

Výroční zpráva Státní technické knihovny 2000



**Praha
říjen 2001**

OBSAH

OBSAH	III
ÚVOD.....	1
TVORBA FONDŮ	2
Doplňování neperiodických informačních zdrojů	2
Domácí neperiodika	2
Zahraniční neperiodika	3
Doplňování periodických informačních zdrojů.....	3
Domácí periodika.....	3
Zahraniční periodika.....	4
Doplňování specializovaných informačních zdrojů.....	4
Elektronické informační zdroje	4
Firemní informační zdroje.....	5
Disertace.....	5
ZPRACOVÁNÍ KNIHOVNÍCH FONDŮ	5
Zpracování nových přírůstků.....	5
Informační aparát pro zpřístupňování knihovních fondů	6
Retrospektivní konverze katalogů.....	7
Zpracování historického fondu.....	7
OCHRANA A SPRÁVA FONDU	8
Ochrana a správa historického fondu	8
Revize a obsahová kontrola fondu.....	9
SLUŽBY STK.....	9
Uživatelé	9
Středisko konzultačních, rešeršních a referenčních služeb	10
Reprografické služby	10
Uživatelská konta	11
Mezinárodní meziknihovní služby	11
Předplacené báze on-line časopisů a sekundárních zdrojů	11
INVIK A VPK	12
Technologie VPK	12
Souborný katalog VPK	12
Spuštění služeb VPK.....	13
SPOLUPRÁCE S KNIHOVNAMI, ORGANIZACEMI A SYSTÉMY	13
Mezinárodní spolupráce.....	14
ISSN	14
EAGLE/SIGLE/KSŠL.....	14
ISRN	15
Národní spolupráce	15
Analytická bibliografie ANL	15
Kooperace v bibliografické a rešeršní činnosti	16

PSH (Polytematický strukturovaný heslář)	16
EUNIS-CZ.....	16
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE.....	16
OPAC	16
Databáze ISSN	16
Nové funkce Webu.....	16
SIGLE	17
Intranet STK.....	17
Virtuální polytechnická knihovna.....	17
Linka akvizice a katalogizace.....	17
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	17
PROJEKT NTK, VÝSTAVBA NOVÉ BUDOVY	18
ŠKOLICÍ STŘEDISKO STK.....	19
VZTAHY K VEŘEJNOSTI.....	20
VÝZKUMNÉ ÚKOLY, GRANTY	21
1. LI „Informační zdroje pro výzkum a vývoj“ (program Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy)21	
Projekt LI200028 - Multifunkční centrum Virtuální polytechnické knihovny jako zdroj informací	
pro oblast technických a aplikovaných přírodních věd	21
Projekt LI 200041 Velkoplošná multilicence na přístup do databáze Web of Science	21
2. RISK 2000 – Rozvoj informační sítě veřejných knihoven (program Ministerstva kultury)	22
Vytvoření anglické verze Polytematického strukturovaného hesláře (PSH).....	22
3. Knihovna 21. století (program Ministerstva kultury)	22
Uspořádání semináře o elektronických službách pro pracovníky veřejně přístupných knihoven.....	22
4. OSI/NLP – Program TCI (Training Centre Initiative).....	23
Training Centre of the State Technical Library – completion (Školicí středisko STK – dovybavení) ...	23
5. Výzkumný záměr MSM 000010001.....	23
Zajištění informačních zdrojů a služeb z oblasti techniky a příbuzných věd pro výzkum a vývoj	23
MATERIÁLNÍ, PRACOVNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY	24
Hospodaření STK.....	24
Prostory STK, náklady na provoz, údržbu a opravy.....	25
Úpravy objektu.....	25
DARY STÁTNÍ TECHNICKÉ KNIHOVNĚ.....	27
PUBLIKAČNÍ A PŘEDNÁŠKOVÁ ČINNOST PRACOVNÍKŮ STK.....	26
Publikace	26
Přednášky	26
PŘEHLED NAKUPOVANÝCH ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ	27
PŘEHLED ÚTVARŮ STK.....	29
JMENNÝ SEZNAM PRACOVNÍKŮ	30

ÚVOD

Závěr druhého tisíciletí neznamenal pro knihovnu žádné radikální změny – snad jen utvrzení v tom, že změny už jsou stálou součástí života instituce svou povahou kdysi konzervativní, dnes vycházející vstříc změnám v nových technických i finančních možnostech, ale především změnám v potřebách uživatelů. Nejzřetelnější to je v oblasti elektronických dokumentů.

Rok 2000 znamenal dramatické rozšíření počtu titulů periodik přístupných v českých knihovnách zejména v elektronické podobě, a to díky programu „Informační zdroje pro výzkum a vývoj“. STK se skupinou technicky zaměřených knihoven sjednala celostátní licenci na všechny tituly vydavatelství Springer Verlag a konsorciální licenci titulů Elsevier Science a několika dalších konsorcií je členem. Svým uživatelům tak poskytuje přístup k desítkám tisíců titulů. Přístup jim nabízí jak v prostorách knihovny, tak na svých webových stránkách a konečně i prostřednictvím projektu VPK.



*Ing. Martin Svoboda,
ředitel*

Projekt Virtuální polytechnická knihovna – krátce VPK – navázal v roce 2000 na projekt INVIK: „Knihovna na vašem stole“. VPK už nebude zásobována jen ze zdrojů STK, ale z virtuálně sjednoceného fondu devíti spolupracujících knihoven. Kapacity potřebné pro vývoj VPK uvolnilo rozhodnutí zastavit vývoj vlastního systému pro základní knihovní operace a přejít na systém sdílené katalogizace s knihovnami ČVUT. Tím byla také – na technické úrovni – zahájena nová etapa spolupráce a příprava na budoucí integraci knihoven ČVUT, STK a VŠCHT do projektované NTK / KVŠT.

Úplně novou dimenzi dostala v roce 2000 také příprava výstavby nové budovy pro STK: na základě projektu vláda České republiky uložila ministru školství, mládeže a tělovýchovy „pokračovat v pracích na projektu ... podle časového plánu ...“. Od května do listopadu probíhala architektonicko-urbanistická soutěž, která přinesla jasného vítěze s originálním projektem. I uskutečnění druhé části vládního usnesení ukládajícího „připravit návrh způsobu transformace Státní technické knihovny na Národní technickou knihovnu v souvislosti s přípravou zákonů o výzkumu a vývoji“ se zdálo být koncem roku 2000 na dosah. Příprava nové budovy i instituce tak vyhlížela velmi nadějně.

Ale ne jen novými projekty a novou budovou žila knihovna. Jejím chodu příliš nepomohla novela, která „nadělila“ povinný výtisk všech českých periodik, což knihovně přináší obtíže i výdaje na ukládání periodik, která v ní nikdy nikdo nebude hledat. Naopak chybějící právní úprava disertačních a habilitačních prací nenutí autory a instituce dodávat STK práce, které zde očekávány jsou. Nový autorský zákon, na jehož přípravě STK intenzívně spolupracovala, sice nenaplnil nejčernější obavy, neposkytl však STK ani jasný rámec pro její pýchu, elektronické služby.

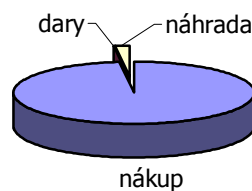
Ve snaze zlepšovat dostupnost svého fondu věnuje knihovna značnou pozornost sjednocení aparátu pro věcný popis dokumentů. Polytematický strukturovaný heslář je využíván i pro stavění volně přístupného fondu časopisů. Jeho rozvoji přispěl i překlad do angličtiny a konvergence s předmětovým heslářem Národní knihovny se zdá být dosažitelná.

Rozšířené financování nákupu periodik pro výzkum a vývoj umožnilo zastavit klesající trend počtu nakupovaných titulů. Prostředky na výzkum a vývoj tak představují čím dále významnější složku rozpočtu STK.

Péče byla věnována i prostorám v Klementinu ve snaze učinit je na jedné straně přívětivějšími pro čtenáře a pohodlnějšími pro pracovníky knihovny a na druhé straně navrátit jejich vzhled rozumnou mírou podobě z doby Machoňovy adaptace.

Co všechno to znamenalo ve faktech a číslech, se laskavý čtenář dozví dále.

TVORBA FONDŮ



*PhDr. Anna Patočková,
vedoucí odboru tvorby a
revize základního fondu*

Státní technická knihovna vytváří knihovní fond již od svého založení jako výběrovou sbírku tradičních i netradičních domácích i zahraničních informačních zdrojů, nezbytných k zajištění rozvoje technických a dalších s technikou souvisejících vědních oborů. Tento fond obsahuje zřejmě největší a nejúplnější sbírku domácí technické literatury a zároveň i nejobsáhlejší sbírku zahraniční literatury tohoto zaměření na území České republiky. Tvorba fondu vychází z definovaného “Profilu knihovního fondu Státní technické knihovny“, který určuje tematickou, druhovou, jazykovou, geografickou a institucionální strukturu fondu, včetně úplnosti a rozsahu doplňování jednotlivých informačních zdrojů a časového pásma jejich zařazování do fondu a jejich eventuálního budoucího vyřazování.

Nové organizační uspořádání tvorby fondů, jeden z výsledků reorganizace uskutečněné v STK před dvěma lety, vytvořilo podmínky pro naplnění zásad jednotné akviziční politiky základních i speciálních fondů. Umožnilo těsné spojení akvizičních a zpracovatelských činností včetně důsledného uplatňování normativů pro zpracování informačních zdrojů a výrazně zracionalizovalo postupnou retrospektivní konverzi listkových katalogů do elektronické formy.

Určitým problémem stále zůstává finanční zajišťování nákupu informačních zdrojů. V posledních dvou letech se poprvé od roku 1996 podařilo nejen zastavit pokles, ale i mírně zvýšit počet titulů nakupovaných časopisů. Podstatně rozšířit (přes stále se zvyšující meziroční nárůst cen) počet časopisů objednávaných na rok příští se podařilo díky dotaci na podporu výzkumu a vývoje v závěru roku. Tento bezesporu pozitivní vývoj však má jeden zásadní nedostatek. Čerpání finančních prostředků je umožněno až v závěru roku, což negativně ovlivňuje naplňování zásad akviziční politiky. V průběhu roku je akvizice řízena tzv. úsporným akvizičním programem, který znamená nejen snížení počtu duplikátů a multiplikátů domácích knižních titulů (což je pro uživatele velmi stresující zejména u studijních zdrojů), ale i znemožnění nákupu významných zahraničních knižních titulů, z nichž řadu nelze již dodatečně získat. Z tohoto důvodu počet nakoupených knižních titulů v tomto roce poklesl. Negativně je tímto stavem ovlivněna i příprava objednávek časopisů, zejména zahraničních, jejichž počet sice vzrostl, avšak je téměř vyloučena možnost koordinace jejich objednávání s dalšími knihovnami.

Doplňování neperiodických informačních zdrojů

Domácí neperiodika

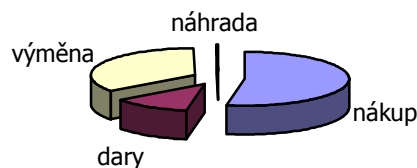
Česká produkce, kterou se STK snaží získávat v relativní úplnosti, se v současnosti vyznačuje sice stálým nedostatkem informačních zdrojů schopných pokrýt celý repertoár oborů stanovených tematickým profilem knihovního fondu STK, avšak v tomto roce byl zaznamenán mírný nárůst vydávání titulů z klasických technických oborů, a to jak u vydavatelů, kteří se touto oblastí již zabývali, tak i u vydavatelů, jejichž činnost je v této oblasti novinkou. Trvale dostatečně pokryty jsou obory elektronika, výpočetní technika, některé obory chemické i některé aplikované přírodní vědy či průřezové společenské vědy, avšak ani zde nelze bezesbýtku uspokojit požadavky uživatelů, protože z finančních důvodů není možné nakoupit potřebný počet exemplářů s ohledem na úsporný akviziční program. Na českém knižním trhu chybí zprostředkovatel typu bývalého knižního velkoobchodu, což citelně zvyšuje pracnost a prodražuje získávání titulů jednotlivých vydavatelů. Slevy jsou poskytovány pouze na základě individuálních jednání s vydavateli nebo dodavateli a při malých nákladech domácí odborné literatury jsou zanedbatelné. Celkem bylo získáno 1 572 domácích neperiodik. Z toho:

Nákupem	1540	98%
Darem	2	0,1%
Náhradou	30	1,9%

Zahraniční neperiodika

Zahraniční informační zdroje jsou získávány převážně od domácích dodavatelů za výhodnějších podmínek, než jsou přímé dodávky ze zahraničí.

Při nákupech se využívá i různých slev zahraničních vydavatelů vystavujících na pražském knižním veletrhu. Výrazné slevy, poskytované u příležitosti pravidelného konání výstav produkce zahraničních vydavatelů ve Státní technické knihovně, nebylo možno čerpat, protože se výstavy opět vzhledem k úspornému akvizičnímu programu v r. 2000 neuskutečnily. Informační zdroje přicházející do STK prostřednictvím mezinárodní výměny publikací jsou rovněž získávány za finančně výhodných podmínek. Práce s nimi je však mnohem náročnější na sledování, vyhodnocování a korekci tematického zaměření informačních zdrojů nabízených ze zahraničí než se zdroji získávanými přímou objednávkou. Výsledky do jisté míry závisí na ochotě a schopnosti zahraničních partnerů nabídnout ty dokumenty, které odpovídají potřebám STK.



Celkem bylo získáno 960 zahraničních neperiodik. Z toho:

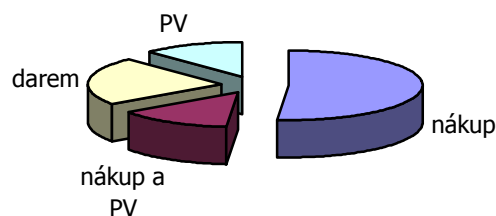
nákupem	506	53%
darem	117	12%
výměnou	334	35%
náhradou	3	0,3%

Doplňování periodických informačních zdrojů

Již druhým rokem se počet titulů časopisů zvyšuje, a to nejen díky sloučení základních a firemních časopisů, ale i z důvodu zvyšování finančních prostředků vyčleněných na jejich nákup, jak bylo zmíněno v úvodu. Celkový počet získaných periodik činí 1770 titulů.

Domácí periodika

Česká časopisecká produkce je doplňována na základě profilu knihovního fondu STK v relativní úplnosti a je co do počtu titulů relativně stálá. Akvizici domácích periodik značně zkomplikoval nový zákon o periodickém tisku, který přiznal STK právo úplného povinného výtisku na veškeré domácí časopisy. Do knihovny tak proudí množství neprofilových titulů, které uživatelé STK vzhledem ke své specializaci nevyužívají. Vydavatelé profilových časopisů naopak zaznamenávají svou povinnost velmi pomalu a z vlastní iniciativy na ni reagují zřídka. Celkem bylo získáno 366 tuzemských titulů periodik. Z toho:



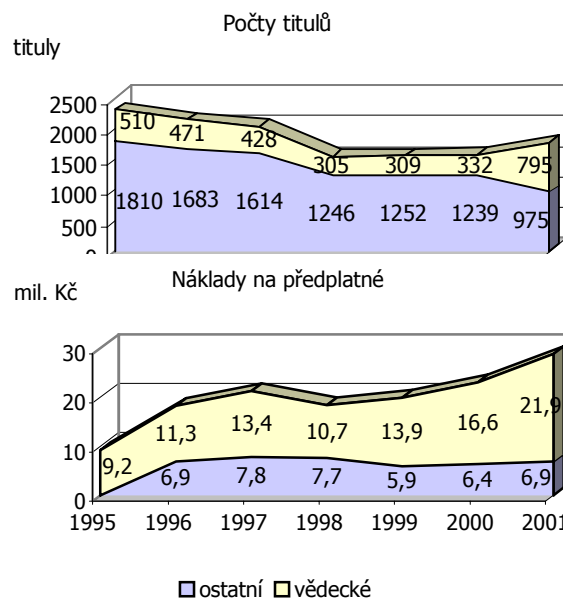
nákupem	188	51,4%
nákupem a PV	51	14%

darem	82	22,4%
povinným výtiskem	45	12,3%

Zahraniční periodika

Celkový počet zahraničních periodik ve fondu STK v tomto roce vzrostl. Stalo se tak díky zvýšení finančních prostředků získaných formou institucionální dotace MŠMT v návaznosti na výzkumný záměr „MSM/000010001 – Zajištění informačních zdrojů a služeb z oblasti techniky a příbuzných věd pro VaV na časopisy pro výzkum a vývoj“. Dalším zdrojem financování v roce 2001 byl sponzorský dar firmy Škoda Auto, za který byly zakoupeny dva tituly časopisů. Došlo též k mírnému nárůstu časopisů získaných darem.

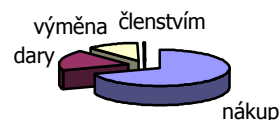
Naopak byl zaznamenán mírný pokles titulů získávaných mezinárodní výměnou, a to vzhledem k výsledkům dlouhodobého hodnocení využívání jednotlivých titulů a výhodnosti reciprocity služeb u jednotlivých partnerů.



Celkem bylo získáno 1404 zahraniční periodika. Z toho:

nákupem	975	69,4%
darem	256	18,2%
výměnou	168	11,9%
členstvím	5	0,35%

Zvýšení institucionální dotace – bohužel až v samém závěru roku – umožnilo pro rok 2001 objednat 795 titulů časopisů pro oblast výzkumu a vývoje.



Doplňování specializovaných informačních zdrojů

Elektronické informační zdroje

V roce 2000 byla v rámci projektu LI200028 uzavřena licenční smlouva na přímý přístup do elektronických plnotextových verzí časopisů odebíraných v tištěné formě od vydavatelství Elsevier Science do fondu STK a účastnických knihoven Virtuální polytechnické knihovny a dále, rovněž v rámci uvedeného projektu, byla uzavřena smlouva na celostátní přístup ke všem titulům elektronických časopisů vydavatelství Springer Verlag. Další elektronické verze 27 časopisů nakupovaných u vydavatelství Wiley zpřístupňuje STK. V roce 2001 bude usilovat o uzavření licenční smlouvy na společný přístup k časopisům tohoto vydavatele pro Virtuální polytechnickou knihovnu a dále na přístup k titulům vydavatelství Academic Press a vydavatelství Americké chemické společnosti.

Elektronické informační zdroje sekundárního a smíšeného charakteru jsou ve speciálních fondech STK zastoupeny především bázemi dat (BD) na CD-ROM.

Přehled výše uvedených typů elektronických zdrojů dostupných uživatelům STK je uveden v kapitole Přehled nakupovaných elektronických zdrojů v příloze.

Počet primárních elektronických informačních zdrojů na hmotných nosičích doplňovaných do fondu STK v tomto roce několikanásobně vzrostl. Tyto zdroje dosud představovaly především přílohy klasických tištěných dokumentů, ať již periodických, či neperiodických. Jako samostatné informační zdroje jsou ve fondu zastoupeny především slovníky, příručky, encyklopedie a nyní i firemní informační zdroje, které se na zmíněném nárůstu do značné míry podílejí.

Dále pokračuje průzkum orientovaný na tematický výběr časopisů volně přístupných na internetu s cílem budoucí integrace jejich identifikačních záznamů do informačního aparátu STK. Na stránce <http://www.stk.cz/zdroje/casopisy/index.htm> je nabízen abecední a předmětový přehled cca 1 800 titulů, z nichž jsou zpřístupňovány buď plné texty článků, nebo jejich abstrakty, nebo popis článků vyjádřený klíčovými slovy. Tento soubor je průběžně sledován a aktualizován. Touto službou STK rozšiřuje svůj informační potenciál omezený finančními prostředky na nákup zdrojů.

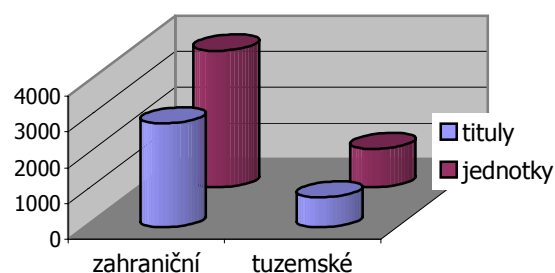
Firemní informační zdroje

Akvizice firemních informačních zdrojů (FIZ) se zaměřuje zejména na zdroje s časově neomezenou nebo střednědobou informační hodnotou.

Celkem bylo získáno 3 736 titulů. Z toho:

zahraniční FIZ 2 905 titulů / 3 812 jednotek

tuzemské FIZ 831 titul / 1 065 jednotek



V roce 2000 byly FIZ získány od 1 039 firem. Báze dat firem obsahuje celkem 24 708 záznamů.

Akvizice probíhala zejména prostřednictvím odpovědných karet z firemních časopisů a běžnými objednávkami na základě informací z novin, katalogů a adresářů. Další metodou byly osobní objednávky na odborných technických výstavách v Praze. Vzhledem k finančním možnostem byl obnoven nákup zahraničních adresářů.

Disertace

Na základě pověření MŠMT STK již druhým rokem shromažďuje a zpracovává disertační práce obhájené na vysokých školách v České republice. Přes značné úsilí se však STK nedaří vzhledem k nedostatečné legislativě zajistit tuto agendu v úplnosti. Ne každé příslušné pracoviště je ochotno disertace poskytnout.

Tímto způsobem získala STK v tomto roce 383 disertací a autoreferátů (počet 717 disertací uvedených ve statistické tabulce je součet za období, kdy akvizice a zpracování disertací přešlo do oddělení akvizice a jmenného zpracování speciálních informačních zdrojů; do té doby se v tabulkách nevykazovaly samostatně, ale jako přírůstek do knižního fondu).

Celkem 529 záznamů disertací bylo exportováno ve formátu SIGLE pro zpracování v databázovém centru ve FIZ Karlsruhe jako součást vkladu ČR do systému SIGLE.

ZPRACOVÁNÍ KNIHOVNÍCH FONDŮ

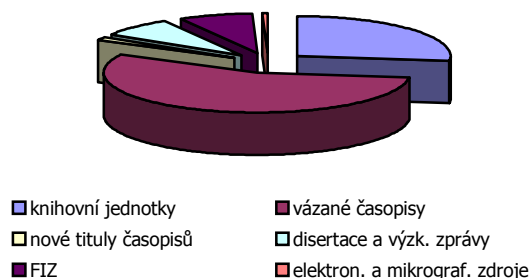
Zpracování nových přírůstků

Přírůstky zařazované do fondů STK procházejí zpracovatelskou linkou, ve které jsou zaevidovány a zkatalogizovány. Evidence (tj. základní zpracování) se řídí Směrnicemi Ministerstva kultury čj. 10284/69, o evidenci a revizi knihovních fondů v knihovnách jednotné soustavy (v současném znění). Jmenná

katalogizace postupně přechází na mezinárodní standardy AACR2R a UNIMARC. Ve fázi příprav je zpracování souborů autorit, které dosud chybějí pro zahájení popisu pod korporativním autorem.

Jmenným popisem bylo zpracováno:

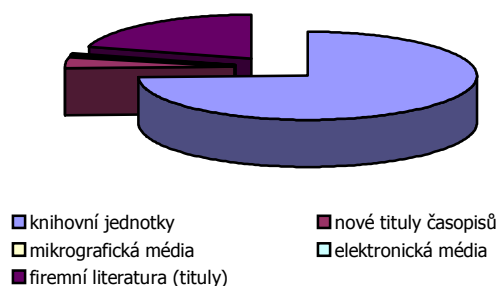
knihovní jednotky celkem	2 650
vázané časopisy	5 458
nové/změněné tituly časopisů	132
firemní literatura (tituly)	765
disertace	717
výzkumné zprávy	61
mikrografická média	8
elektronická média	35



Věcné zpracování dokumentů patří od poloviny roku 1999 k úkolům pracovníků referenčního střediska, kteří tak mohou na základě zkušeností z konzultačních, rešeršních a referenčních služeb napomáhat přizpůsobování věcného popisu potřebám uživatelů při věcném vyhledávání dokumentů z fondu knihovny.

Dokumenty jsou popisovány dle MDT, předmětovými hesly a hesly Polytematického strukturovaného hesláře.

Nová koncepce věcného popisu vede k opuštění předmětových hesel. V roce 2000 probíhaly přípravné práce na zajištění tohoto přechodu, který bude realizován v souvislosti se zavedením nového katalogizačního modulu knihovního systému KP-WIN v příštím roce. Zároveň pracovníci připravili nové věcné třídění volně přístupného fondu ve všeobecné studovně dle vybraných znaků MDT.



Věcným popisem bylo zpracováno:

knihovní jednotky celkem	2 422
nové tituly časopisů	128
mikrografická média	4
elektronická média	33
firemní literatura (tituly)	665

Informační aparát pro zpřístupňování knihovních fondů

Klasické lístkové katalogy pro uživatele se od 31. 12. 1998 nedoplňují, avšak do dokončení jejich retrospektivní konverze jsou v katalogizačních záznamech průběžně zachycovány změny a opravy. Průběžně jsou doplňovány pouze lístkové služební (generální) katalogy knižního a časopiseckého fondu. Stav všech lístkových katalogů ke konci roku 2000 činil 4 262 268 záznamů.

Lístkové čtenářské katalogy knižního fondu jsou řazeny abecedně (dle jmen autorů či prvního slova názvu), předmětově (dle předmětových hesel) a systematicky (dle mezinárodního desetinného třídění - MDT). Lístkové čtenářské katalogy časopiseckého fondu jsou řazeny abecedně (dle názvu časopisu) a systematicky (dle MDT).

Elektronické katalogy OPAC (On line Public Acces Catalogue) knižního a časopiseckého fondu jsou uživatelům přístupny na webu STK (<http://www.stk.cz/cgi-bin/dflex/CZE/>) a umožňují vyhledávat podle názvu, autora, vydavatele a edice, podle předmětových hesel, znaků PSH a znaků MDT, a rovněž podle ISBN či ISSN, nalezené dokumenty lze dále filtrovat podle druhu dokumentu, jazyka dokumentu a

intervalu roku vydání dokumentu. OPAC je propojen s automatizovaným výpůjčním systémem a přímo z katalogu lze objednávat a rezervovat publikace.

Na webovských stránkách STK <http://www.stk.cz/> jsou odkazy i na další elektronické zdroje a na ně navázané služby, o tom podrobněji v kapitole Elektronické zdroje.

Služební verze elektronických katalogů

představuje databáze KATALOG, která zachycuje v úplnosti přírůstky knižního fondu STK od roku 1992 (od r. 1999 též firemní publikace) a retrokonvertované záznamy přírůstků od roku 1978, které však dosud nejsou zařazeny do báze dat v úplnosti nebo neprošly závěrečnou kontrolou, a báze dat KATCAS, která uvádí záznamy časopisů došlých do STK od roku 1992 (od roku 1999 též firemní časopisy). Firemní informační zdroje jsou rovněž zpracovány ve služební bázi dat FL.

Současný stav báze dat KATALOG vykazuje celkem 169 638 záznamů. Báze dat KATCAS obsahuje retrokonvertované záznamy časopisů v celém repertoáru od vzniku knihovny. Současný stav této BD činí 3 499 záznamů.

Tradiční „Seznam technických a přírodovědných časopisů objednaných do STK, vybraných vysokoškolských knihoven a SVK na rok 2001“ vydala STK po průzkumu požadavků i v roce 2000, avšak báze dat, na jejímž základě je zpracováván, se za spolupráce účastnických knihoven v uplynulém roce proměnila v **souborný katalog**. Spolupracující knihovny samy v daném souboru přístupném na webovských stránkách STK <http://www.stk.cz/sk-vpk> doplňují údaje o objednávkách svých časopisů a zároveň zpětně doplňují odběry časopisů za předcházející léta. O spolupráci na tomto souborném katalogu projevilo zájem opět několik dalších knihoven, které do něj začaly přispívat svými informacemi. Průběžně je rovněž aktualizován **adresář knihoven** na tvorbě souborného katalogu časopisů spolupracujících.

Tento katalog je zároveň **Souborným katalogem Virtuální polytechnické knihovny**, která je součástí řešení projektu LI200028 a je podrobněji popsána v kapitole Výzkumné úkoly, granty.

Retrospektivní konverze katalogů

Retrospektivní konverze katalogizačních záznamů knižního fondu pokračovala v tomto roce ve dvou směrech:

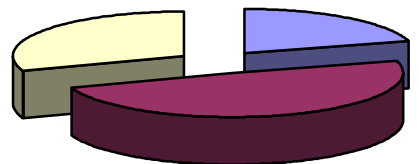
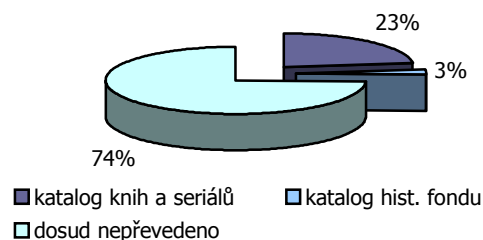
- dokončování retrokonverze nové signatury (přírůstků z let 1978 - 1991), která představuje doplňování chybějících záznamů do již retrokonvertovaného souboru cca 150 000 záznamů a dále revizi již retrokonvertovaných záznamů, jejich opravy a doplňky;
- pokračování retrokonverze tzv. „živého fondu“ staré signatury (přírůstky z let 1914 – 1977), které je velmi často komplikované. Jedná se o fond různým způsobem signovaný, bez přírůstkových čísel, různá vydání, zpracování dílových a duplicitních knih, dlouhé řady edic stojící pod jednou signaturou. Nové zpracování je pojata komplexně. U všech knih je doplňován, případně obměňován čárový kód.

Vytvořením samostatného oddělení retrokonverze a správy katalogů v rámci odboru tvorby fondu byl položen základ racionalizace činnosti v oblasti převodu listkových katalogů do elektronické formy. Tento počín se po překonání počátečních obtíží projevil ve stoupající kvalitě a několikanásobném meziročním nárůstu počtu retrokonvertovaných záznamů.

Zpracování historického fondu

Báze dat historického fondu knih STK z let 1718 - 1913 má na konci roku 2000 rozsah 13 275 úplných záznamů popisujících 8 853 popisných jednotek a 1 043

Stav retrokonverze fondu knih



■ zpracováno do 1999 ■ zpracováno 2000
■ zbývá zpracovat

popisných jednotek připravených k uložení, celkem 9 896 popisných jednotek, což činí 69,6% historického fondu. Ve čtvrtém čtvrtletí byla do báze dat uložena také celá dávka záznamů nahromaděných za roky 1998 – 1999.

Katalogizačně je dokončeno zpracování oborových signatur A, B, C, D, E, F, M, T. Rozpracovány jsou signatury L a N, ke zpracování zbývají signatury G, GG, P, R, SL a ST představující 4 648 popisných jednotek zpracovaných do 6 972 katalogizačních záznamů.

Pro získání základních údajů o fyzickém rozsahu fondu jsou průběžně zpracovávána data, která nelze odvodit z katalogizačních údajů v bázi historického fondu, tj. rozsah fondu v popisných jednotkách a fyzických svazcích. Takto byly zpracovány signatury A, B, F a T.

OCHRANA A SPRÁVA FONDU

V roce 2000 bylo v zájmu ochrany knihovních fondů před zcizením vybaveno dalších 60 tisíc knihovních jednotek elektromagnetickou etiketou. Elektromagnetickou etiketou jsou nyní opatřeny všechny nové přírůstky knihovního fondu a všechny knihovní svazky, které jsou absenčně půjčovány z knihovny.

Zákonodárci přidělili zákonem č. 302/2000 Sb., tj. novelou zákona č. 46/2000 Sb. o právech a povinnostech při vydávání periodického tisku a o změně některých dalších zákonů (tiskový zákon) Státní technické knihovně povinný výtisk. Uložení a zpřístupnění tohoto fondu byla vyřešeno ve druhé polovině roku, tituly jsou ukládány ve skladu III a evidovány jsou v seznamu docházejících titulů. Přiznání úplného povinného výtisku periodik pro Státní technickou knihovnu se jeví jako nešťastné řešení, neboť STK není konzervační knihovnou a její profil, zaměřený na techniku a aplikované přírodní a společenské vědy, pokrývají povinné výtisky pouze cca 200 titulů. Ostatních cca 650 titulů nemá v STK uživatelské uplatnění. Přitom připravovaný knihovnický zákon ukládá tvrdě sankcionovanou povinnost veškerý přírůstek získaný jako povinný výtisk striktně konzervovat.

Ochranná vazba časopisů a skript včetně převazby poškozených publikací byla i přes finanční potíže v prvním pololetí roku úspěšně ukončena. Svázáno bylo 5 005 svazků časopisů, 245 svazků skript, 111 svazků převazeb. Kompletně byly svázány všechny došlé tituly časopisů z roku 1998.

Ochrana nejvíce využívaných a tím i poškozovaných titulů periodik stále pokračovala formou digitalizace pěti vybraných českých periodik (za rok 2000 bylo digitalizováno 63 čísel, tj. 4 558 souborů).

Kompletní ročníky digitalizovaných časopisů jsou ukládány na CD-ROM jako archivní výtisky a uživatelům knihovny jsou zpřístupňovány pouze tehdy, pokud je primární dokument poškozen. Záložní CD-ROM jsou proto uloženy ve všeobecné studovně u služby.

Ochrana a správa historického fondu

Jádro historické části fondu STK (cca 1 200 svazků dokumentů od 15. století do poloviny 19. století) je uloženo ve speciálních trezorových skříních v samostatném uzavřeném prostoru, kde je sledována a regulována teplota a vlhkost. Využívání tohoto fondu je umožněno pouze k badatelským účelům a podléhá badatelskému řádu.

Novější část historického fondu (od poloviny 19. století do roku 1920) je uložena v depozitním skladu a je využívána pouze k prezenčnímu studiu ve všeobecné studovně při dodržení speciálních podmínek.



*Mgr. Mária Kolářová,
vedoucí odboru využívání
primárních fondů*

Revize a obsahová prověrka fondu

I nadále pokračovala obsahová prověrka základního knihovního fondu prověřováním společensko-politické literatury z let 1950-1989 s následným vyřazením 2 536 knihovních jednotek nesouvisejících s profilem knihovního fondu STK. Rovněž pokračovala dlouhodobá obsahová prověrka drobných tisků a literatury s dočasným obsahovým významem (signatura Z), během které bylo prověřeno 4 966 knihovních jednotek, z nichž pak bylo 4 687 jednotek vyřazeno.

Generální inventurní revize v roce 2000 neprobíhala.

SLUŽBY STK

Celkový počet výpůjček z fondu knihovny v porovnání s předcházejícím rokem poněkud poklesl, neboť knihovna z nedostatku finančních prostředků omezila nákup duplikátů skript (max. 2-3 exempláře), přičemž výpůjčky skript tvoří 35% veškerých absenčních výpůjček z fondu STK. Výrazný pokles zaznamenaly výpůjčky **firemní literatury**, protože nové tzv. "letákové dokumenty" se již pro fond knihovny nepracovávají a jejich půjčování se nesleduje.

Absenční výpůjčky ze **základního** fondu STK však v porovnání s předcházejícím rokem vzrostly téměř o 40%. Nárůst je způsoben možností objednávat výpůjčky dokumentů z fondu knihovny prostřednictvím internetu bez nutnosti fyzické návštěvy STK, nově zavedenou možností prodlužování výpůjčky uživatelem samotným (pokud na vypůjčený dokument není již záznam pro dalšího uživatele) a zkrácením standardních výpůjčních lhůt na polovinu u velmi žádaného fondu.

V roce 2000 byl na webovských stránkách STK uveden nový katalog OPAC s rozšířenými možnostmi vyhledávání dle druhu dokumentu, jazyku dokumentu, s vymezením časového intervalu vydání dokumentu. Jako další novou službu, kromě již citovaného prodlužování výpůjček a rezervací publikací, si uživatelé mohou dát zasílat e-mailová upozornění na blížící se termín ukončení výpůjčky (3 nebo 5 dnů předem).

Informační služba v hale služeb poskytla uživatelům 9 240 písemných informací, z toho e-mailem 8 784. Do tohoto počtu nejsou zahrnuty běžné odpovědi na objednávky publikací a na žádosti o prodloužení.

Ve všeobecné studovně bylo uspořádáno celkem 10 výstavek, na kterých bylo vystaveno 235 publikací, na něž bylo provedeno 55 záznamů.

Služby knihovny byly propagovány i formou kolektivních exkurzí široké veřejnosti, především studentů středních škol a prvních ročníků vysokých škol. Bylo uskutečněno 24 exkurzí.

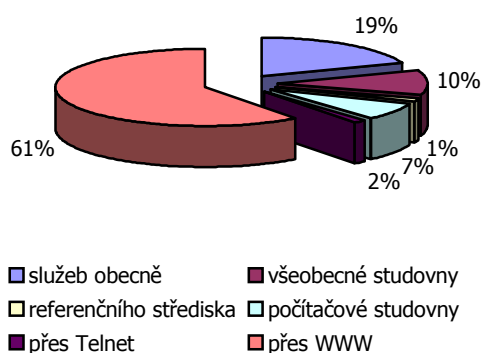
Uživatelé

V roce 2000 se v STK zaregistrovalo 12 512 uživatelů, z toho 8 433 studentů. Knihovnu navštívilo 114 053 návštěvníků, každý registrovaný uživatel tak navštívil knihovnu za rok v průměru osmkrát.

Počet návštěvníků poněkud klesl oproti roku 1999, opět díky rozšiřující se nabídce elektronických služeb knihovny. Uživatel nemusí knihovnu fyzicky navštěvovat a řada



Vladimíra Vojtěchová,
vedoucí oddělení služeb čtenářům

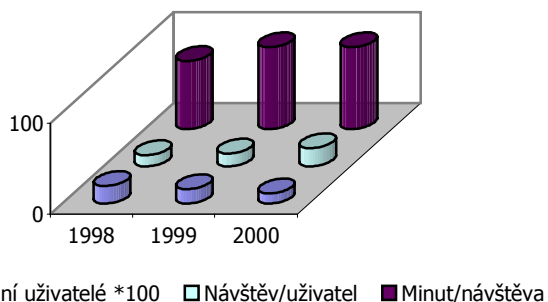


služeb je mu poskytována prostřednictvím uživatelského konta, při jehož zřízení navíc nepodléhá registraci. V důsledku změny metodiky registrace uživatelů v r. 2000 poklesl rovněž absolutní počet uživatelů tzv. aktivních v běžném roce. V minulosti byli započítáváni uživatelé se čtenářským průkazem platným v daném kalendářním roce, od r. 2000 se může uživatel zaregistrovat v kterémkoli dni v roce s platností průkazu na rok (resp. půlrok) počínaje dnem registrace. Navíc knihovna umožňuje získat některé služby bez registrace na základě jednorázového poplatku za vstup do studovny.

Zároveň mohou studenti ČVUT, VŠCHT a VŠE používat při registraci v STK studentské průkazy svých škol. V roce 2000 tvořili studenti 74% všech registrovaných uživatelů STK, z toho 76% byli studenti ČVUT a VŠCHT.

Mírný pokles byl zaznamenán v počtu registrovaných uživatelů počítačové studovny, nejspíše jako výraz pokračující stabilizace uživatelské obce, neboť počet návštěv a hodin strávených ve studovně na každého registrovaného uživatele vzrostl. Počítačovou studovnu navštívilo za rok 21 046 uživatelů. Každý z 1 062 registrovaných uživatelů tedy navštívil studovnu v průměru téměř dvacetkrát, strávili zde celkem 31 596 hodin, průměrně tedy pokaždé jednu a půl hodiny.

Využití počítačové studovny



Středisko konzultačních, rešeršních a referenčních služeb

Středisko poskytuje konzultační, rešeršní a referenční služby z fondů STK a z informačních zdrojů dostupných na internetu. Cílem je rozšiřování nabízených služeb nad rámec fondů knihovny a pomoc uživatelům orientovat se v nabízených a dostupných informačních zdrojích. Pro poskytování těchto služeb je rovněž neustále aktualizována webová stránka STK s odkazy na zdroje jak sekundárních, tak primárních informací dostupných na internetu a v předplacených bázích dat na CD-ROM a on-line.

Rešerše a referenční dotazy jsou vyřizovány z předplacených bází dat přístupných on-line, z vybraných bází dat na CD-ROM, z bází dat LAN STK, referátových časopisů, z ostatních informačních zdrojů ve fondu knihovny a z informačních zdrojů volně dostupných na internetu.

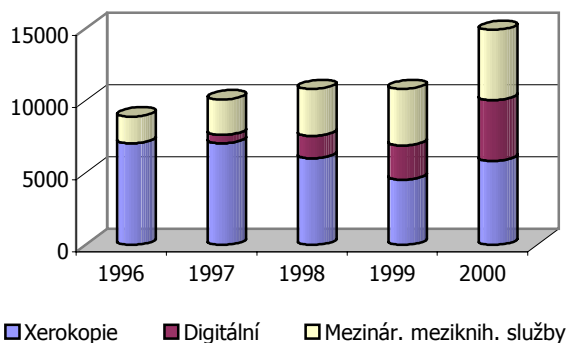
Středisko zajišťuje prezenční a absenční výpůjčky z příručního fondu studovny, který zahrnuje kompletní Sbírku zákonů Československé resp. České republiky od roku 1918, úplnou sbírku norem ČSN, referátové časopisy a část fondu dokumentů firemní literatury typu firemní adresáře, výběrové katalogy firem a výrobků, ročenky a firemní dokumenty na CD-ROM. Informačně méně hodnotné firemní zdroje získané darem jsou ve středisku uchovávány po dobu 2 měsíců jako novinková služba a poté jsou uživatelům nabízeny k volnému rozebrání.

Středisko zpřístupňuje prezenčně i absenčně fond firemní literatury, který pro příliš nevýhodný poměr mezi nákladem na zpracování a informační hodnotou dokumentu nebyl knihovnický zpracován a není tedy přístupný prostřednictvím OPACu. Tento fond je zpracován pouze podle MDT, uložen v krabicích ve středisku a ve skladu III a není již doplňován novými přírůstky.

V roce 2000 navštívilo Středisko konzultačních, rešeršních a referenčních služeb 4 305 uživatelů. Bylo vyřízeno 86 rešerší z 88 objednaných. Prezenčně bylo vypůjčeno 5 337 norem, 5 550 zákonů. Z fondu firemní literatury bylo prezenčně vypůjčeno 1 202 ks krabic a bylo uskutečněno 76 absenčních výpůjček.

Reprografické služby

Reprografické služby jsou poskytovány z dokumentů z fondu STK ve všech studovnách STK, na samoobslužné kopírce v hale služeb a v reprografické laboratoři, kde je možno zhotovit i barevné kopie (celkem vyřízeno 28 751 požadavků).



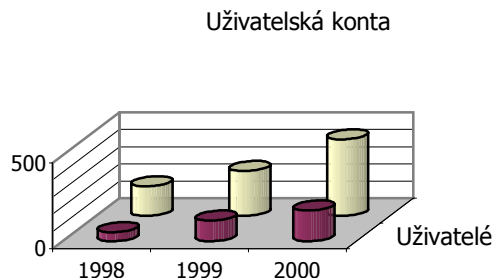
Požadavky na kopie jsou vyřizovány na počkání, do druhého dne, faxem, poštou nebo prostřednictvím uživatelského konta dle přání zákazníka.

Uživatelská konta

Zájem uživatelů o poskytování služeb prostřednictvím uživatelských kont trvale roste. V roce 2000 bylo uzavřeno dalších 58 smluv a celkový počet kont vzrostl na 178, z toho 88 jsou konta institucí a 90 kont jednotlivců. Na 4 457 vyřízených požadavků bylo zhotoveno 31 054 souborů elektronicky dodávaných kopií dokumentů z fondu knihovny.

Knihovna garantuje provedení této služby z fondu knihovny do 48 hodin v denním rozsahu 10 objednávek nebo max. 100 stran textu z jednoho uživatelského konta.

Na digitalizační pracoviště v reprografické laboratoři byly zakoupeny další dva scannery a zapracována další pracovnice na poskytování této služby. V současnosti tuto službu zajišťují trvale tři pracovní síly.

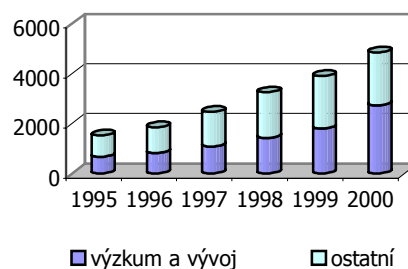
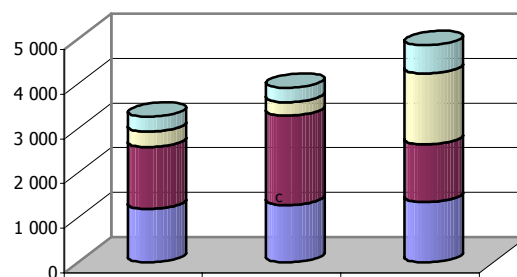


Mezinárodní meziknihovní služby

Dlouhodobý růst požadavků na výpůjčky primárních dokumentů ze zahraničních knihoven v roce 2000 pokračoval, což je důkazem stále klesající možnosti uspokojit požadavky na informační zdroje z fondů tuzemských knihoven. Počty požadavků oproti roku 1999 vzrostly o 25% (v roce 1999 – 3905 požadavků, v roce 2000 – 4 854 požadavků), z nich bylo kladně vyřízeno 87% požadavků.

Primární dokumenty jsou v zahraničních knihovnách až na výjimky objednávány elektronicky a díky finanční podpoře z programu LI „Informační zdroje pro výzkum a vývoj“ bylo možno vyřídit více než polovinu požadavků na kopie formou digitální kopie do tří dnů (1 585 požadavků v porovnání s 305 požadavky v roce 1999). Vedle využívání německého systému JASON a SUBITO, dodávek dokumentů z Technické University Delft a British Library byla navázána i elektronická spolupráce se skandinávským systémem LIBRIS.

Na vyřizování dodávek digitálních dokumentů ze zahraničních knihoven se výrazně projevila i možnost objednávání této služby prostřednictvím uživatelského konta.



Předplacené báze on-line časopisů a sekundárních zdrojů

Program LI „Informační zdroje pro výzkum a vývoj“ umožnil zajistit uživatelům nabídku řady zahraničních on-line databází primárních i sekundárních zdrojů s fulltextovým vyhledáváním.

Uživatelé mohou samostatně nebo za pomoci pracovníků STK využívat tyto on-line databáze ve všech studovnách v STK. Výsledky hledání mohou ukládat na diskety, pořizovat tiskové výstupy, z některých databází si mohou zasílat výsledky hledání na své e-mailové adresy.

Knihovna umožnila uživatelům vstup do 20 databází, jejichž přehled je uveden v příloze Přehled nakupovaných elektronických zdrojů.

Nabídka dostupných časopisů se tak velmi výrazně zvýšila a lze očekávat, že v příštím roce poklesne zájem o půjčování resp. získávání kopií primárních dokumentů ze zahraničních knihoven.

INVIK A VPK

V roce 2000 nastaly v INVIK STK významné změny. Přijetím projektu „Multifunkční centrum Virtuální polytechnické knihovny jako zdroj informací pro oblast technických a aplikovaných přírodních věd“ do programu LI Informační zdroje pro výzkum a vývoj MŠMT se aktivity, směřující do té doby pouze na technické, resp. technologické zlepšování stávajícího systému, obrátily k zásadnímu rozšíření systému INVIK STK na systém, jehož podstatou je nová dimenze kooperace knihoven v ČR – kooperace v oblasti služeb s využitím moderních informačních technologií pod názvem Virtuální polytechnická knihovna.

První etapa budování nového systému byla zahájena vypracováním základního projektu definujícího hlavní cíle, zásady, metody a technologie. Pro VPK bylo vytvořeno vlastní logo. Důležitým formálním mezníkem byla deklarace Virtuální polytechnické knihovny, která byla vyhlášena dne 28. března 2000 zakládajícími členy – knihovnami Českého vysokého učení technického v Praze, Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Technické univerzity v Liberci, Univerzity Pardubice, Vysokého učení technického v Brně a Západočeské univerzity v Plzni, státními vědeckými knihovnami v Ostravě a Plzni a Státní technickou knihovnou. Deklarace definuje VPK jako „virtuální společenství knihoven, které zamýšlejí společně virtuálně sjednotit fondy a služby zúčastněných knihoven, poskytovat služby oborově technicky zaměřené uživatelské obci, koordinovat oborově zaměřenou akvizici zejména zahraniční periodické literatury pro zlepšení jak komplexní uživatelské dostupnosti k fondům zúčastněných knihoven, tak i ekonomického využití finančních prostředků určených na nákup těchto zdrojů s využitím Souborného katalogu časopisů Virtuální polytechnické knihovny a Internetu, resp. WWW jako základního komunikačního prostředí.“ Ústředním uzlem VPK je Servisní centrum pro techniku a související přírodní vědy v STK, na jejíž projekt Integrovaná virtuální knihovna (INVIK STK) VPK navazuje. Realizaci záměrů VPK bude zajištěna jednak komplexní dostupnost fondů zúčastněných knihoven, jednak koexistence klasických a elektronických služeb ve virtuálním společenství knihoven zcela nebo částečně zaměřených na techniku a přírodní vědy s technikou související. Virtuální polytechnická knihovna je systémem otevřeným pro další knihovny.

Technologie VPK

Přechod obslužných programů stávajícího systému uživatelských kont STK jako systému jedné knihovny na systém více knihoven si vyžádal rozsáhlé úpravy, resp. vytvoření zcela nových modulů ke stávajícím obslužným programům. Přes počáteční neúspěch výběrového řízení na dodavatele softwaru se nakonec podařilo vytvořit software nezbytný k zajištění služeb jak ze strany Servisního centra, tak ze strany jednotlivých účastnických knihoven.

Souborný katalog VPK

Základním nástrojem pro poskytování služeb VPK se stal Souborný katalog VPK. Tento katalog obsahuje záznamy veškerého časopiseckého fondu účastnických knihoven, zaměřeného na techniku a aplikované přírodní vědy. Podkladem pro vznik tohoto katalogu se stala databáze, budovaná STK od počátku 90. let pro účely každoročně vydávaného Seznamu technických a přírodovědných časopisů objednaných do fondu STK, vybraných vysokoškolských knihoven a SVK Nedostačující rozsah údajů v záznamech této databáze vedl STK k uzavření smlouvy se správcem CASLIN – Souborného katalogu časopisů v Národní knihovně ČR o využití dat a spolupráci na budování obou databází. Veškerá přebíraná data stejně jako data z interní provozní databáze časopisů STK prošla nezbytnými slučovacími procesy a kontrolami a zpřístupnění plnohodnotných záznamů se předpokládá po skončení závěrečných kontrol v průběhu 1. pololetí 2001. Nedílnou součástí záznamů katalogu jsou informace o dostupnosti konkrétních titulů

v jednotlivých knihovnách. Na základě těchto informací systém distribuuje požadavky resp. objednávky uživatelů přímo knihovnám, které daným titulem disponují a jsou schopny požadovanou službu vyřídit. V zájmu spolehlivosti a správnosti těchto dat proběhla ve všech účastnických knihovnách základní kontrola bibliografických částí dat i údajů o vlastnictví konkrétních titulů v zadaném časovém rozmezí (od roku 1992 do současnosti). I přes dočasný minimální rozsah údajů záznamů je katalog funkční a umožňuje zahájit poskytování služeb na něj vázaných.

Spuštění služeb VPK

Vzhledem k administrativním problémům převodů finančních prostředků z účelové dotace programu LI se nepodařilo potřebné hardwarové vybavení knihoven participujících na VPK zajistit v předpokládaných termínech. Proto bylo testovací období prodlouženo, spuštění systému služeb pro uživatele se předpokládá v březnu 2001.

SPOLUPRÁCE S KNIHOVNAMI, ORGANIZACEMI A SYSTÉMY

V roce 2000 pokračovala STK v kooperačních aktivitách, které byly započaty v předchozím období. Současně se však podařilo rozběhnout další nové projekty a činnosti, které dále přispěly ke zvýšení odborného renomé knihovny. Mezi dlouhodobé průběžné činnosti patří především mezinárodní spolupráce v rámci ISSN, EAGLE/SIGLE a KŠSL, účast při zpracování kooperační analytické bibliografie ANL a aktivity v oblasti šedé literatury včetně zpracování agendy disertací. Z iniciativy MŠMT probíhala v průběhu roku 2000 jednání o převzetí odpovědnosti za archivaci a zpřístupňování zpráv o projektech, realizovaných v rámci programů podpory výzkumu a vývoje vypsání MŠMT. V roce 2001, kdy bude tato agenda převedena, se STK stane archivním místem a současně institucí zpřístupňující tyto dokumenty jak v klasické, tak elektronické podobě. STK tak dále rozšíří své aktivity vyplývající z její funkce článku informační infrastruktury výzkumu a vývoje v ČR.



*PhDr. Jan Bayer, CSc.,
statutární zástupce ředitele*

Nezanedbatelná část kapacit STK se v roce 2000 soustředila na řešení projektu LI 00028 „Multifunkční centrum Virtuální polytechnické knihovny jako zdroj informací a služeb pro oblast technických a aplikovaných přírodních věd“ v programu LI Informační zdroje pro výzkum a vývoj vypsání MŠMT. Projekt navazující na koncepci VPK (srovnej kapitoly INVIK a VPK) byl v lednu 2000 doporučen k realizaci a jeho výsledky v prvním roce řešení jsou popsány v kapitole Výzkumné úkoly, granty. Koncem roku 2000 vypracovala a podala STK do třetího kola programu LI návrh projektu „Informační zdroje pro STM“, který předpokládá rovněž poměrně širokou spolupráci knihoven vysokých škol a státních vědeckých knihoven zejména při řešení informačního portálu pro tuto oblast (STM = Science, Technology, Medicine). Vedle dále uvedených národních angažmá je STK členem mezinárodních asociací IATUL (mezinárodní asociace knihoven technických univerzit) a ASLIB (asociace pro řízení informací), kde hlavním přínosem je přístup k informacím o vývoji ve světě a v příbuzných institucích, v neposlední řadě i citelně levnější nákup publikací ASLIB.

Mezinárodní spolupráce

ISSN

Systém ISSN se na přelomu dvou tisíciletí zabýval dvěma klíčovými otázkami, které se ve svém důsledku dotýkaly jeho další existence. První otázkou je jak adekvátně reagovat na fenomén elektronického publikování, zejména pak na stále rostoucí počet elektronických časopisů, zpřístupňovaných prostřednictvím internetu. S tím souvisí celá řada dalších otázek: o poslání sítě ISSN, udržování databáze, přístupu uživatelů, vydavatelů a knihoven, o interakci s podobnými systémy včetně dalších implikací, které s sebou nese stále širší a všestrannější využívání internetu. Systém ISSN přijal celou řadu technických a organizačních opatření, jež umožnila praktickou registraci elektronických on-line časopisů, a tedy přidělování ISSN. Aby bylo možno registrovaná on-line periodika najít pouze na základě čísla ISSN, bylo nutno zavést službu, jež by propojila ISSN se skutečnou adresou (URL) on-line periodika a dovedla k němu uživatele. ISSN se podařilo tuto službu (resolution service, směrovací služba), založenou na konceptu Namespace, uvést do praktického provozu.

Další palčivou otázkou je stávající nekompatibilita bibliografického formátu ISSN s ostatními ve světě používanými formáty a pravidly, resp. otázka přiblížení/asimilace těchto formátů. Je zřejmé, že tato otázka nabyla na důležitosti právě s rozvojem elektronického publikování. Má-li si ISSN uchovat svoje dosavadní čelné postavení jako reprezentativní autoritativní registrační databáze pro oblast seriálové produkce, musí reagovat na mnohdy protichůdné požadavky různých uživatelských skupin. ISSN v současné době podniká praktické kroky směřující k zjištění stanovisek ALA (jako zpracovatele pravidel AACR) a IFLA (jako zpracovatele standardu ISBD (S) a možnosti spolupráce v budoucnosti.

Sít' ISSN, jejíž součástí je i České národní středisko ISSN v STK (ČNS ISSN), fungovala rutinně. Do Mezinárodního centra ISSN odeslalo ČNS ISSN 393 nových záznamů českých seriálových publikací a 1 138 změnových záznamů. Báze dat českých seriálových publikací, vedená v systému OSIRIS, obsahovala na konci roku 2000 celkem 5 726 záznamů. Z nich byly 132 záznamy seriálů na elektronických nosičích, z nich pak 113 on-line. Bylo přiděleno 367 nových ISSN a vyřízeno sedm dotazů ze zahraničních středisek. ČNS ISSN vyřídilo 268 dotazů našich uživatelů na české seriály a 116 dotazů na zahraniční seriály včetně tří rešersí. Dále bylo vyřízeno přes 1 100 písemných a e-mailových dotazů. Současně bylo poskytnuto velké množství osobních a telefonických informací, které se vztahovaly především k převodu ISSN do čárového kódu EAN. Při každém přidělení čísla ISSN dostávají vydavatelé od ČNS také informační materiál o převodu ISSN do čárového kódu, který byl vypracován ve spolupráci s EAN/UCC a Ministerstvem kultury. Pro registraci elektronických on-line seriálových publikací byl na webu STK ve druhé polovině roku 2000 zřízen elektronický formulář.

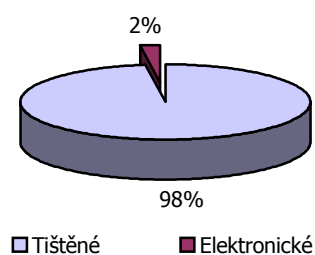
Z kapacitních důvodů Mezinárodní centrum ISSN dosud nerealizovalo upgrade ukládacího SW OSIRIS v ČNS ISSN, který by umožňoval bezproblémové ukládání dat o elektronických seriálových publikacích. Jeho dodávka byla odložena na rok 2001. Zasedání ředitelů národních středisek ISSN ve Washingtonu v září 2000 se zástupce ČNS ISSN z finančních důvodů nezúčastnil.

STK zpřístupnila kompletní českou národní databázi ISSN koncem roku 2000 na adrese <http://www.stk.cz/issn/seznam/issn.htm>.

EAGLE/SIGLE/KSŠL

V oblasti šedé literatury jednala v roce 2000 STK o dalším rozšíření sortimentu zpracovávaných dokumentů. MŠMT projeвило zájem o využití STK jako zprostředkovatele zpřístupňování výstupů projektů programů výzkumu a vývoje (resp. jejich závěrečných zpráv) dle zákona č. 106/1999 Sb., o

České seriály s ISSN



svobodném přístupu k informacím. Povinnost zpřístupňovat výsledky výzkumu a vývoje vzniklé s finanční podporou státního rozpočtu je definována zákonem č. 300/1992 Sb., o státní podpoře výzkumu a vývoje. Převzetí a zpracování zpráv o projektech se uskuteční v příštím roce. Současně se předpokládá zpracování dat pro systém SIGLE.

Aktivity STK v oblasti šedé literatury se v roce 2000 soustředily na hledání možností další spolupráce s jednotlivými vysokými školami v rámci Kooperačního systému šedé literatury (KSŠL). Ke konkrétním závěrům dospělo jednání s ČVUT a částečně i s VŠCHT, probíhá jednání s Masarykovou univerzitou v Brně a Univerzitou Palackého v Olomouci. Paralelně bylo zajištěno ukládání a zpracování dat a jejich pravidelný export do systému SIGLE. Do databáze SIGLE bylo exportováno přes FTP server British Library celkem 589 záznamů, z nich 60 záznamů přišlo od kooperujících institucí, zbývající záznamy byly zpracovány a uloženy z fondu disertací v STK poté, co prošly jmenným a věcným popisem pro OPAC STK.

V dubnu 2000 byla z iniciativy STK uzavřena dohoda s Knihovnou Akademie věd ČR o základních formách spolupráce včetně způsobu placení členských poplatků v EAGLE. Do konce roku 2000 však KNAV svou činnost v rámci EAGLE/SIGLE neobnovila, což značně oslabuje pozici STK (resp. věrohodnost záměrů české strany jako celku) při jednáních v rámci EAGLE/SIGLE a do jisté míry i v rámci KSŠL.

Ve vrcholových orgánech EAGLE proběhly poměrně rozsáhlé personální změny, novým prezidentem EAGLE se stal dosavadní předseda Technického výboru EAGLE Andrew Smith. Zasedání Technického výboru EAGLE (březen a říjen 2000) se zástupce STK z finančních důvodů nezúčastnil.

Paralelně s pokračujícím exportem dat do SIGLE byla aktualizována a na adrese <http://www.stk.cz/katalogy/sedalit.htm> zpřístupněna databáze české šedé literatury, jejíž data jsou průběžně doplňována.

Především z časových/kapacitních důvodů nebyla v roce 2000 svolána tradiční schůzka KSŠL, místo ní byl vypracován informativní přehled o činnosti.

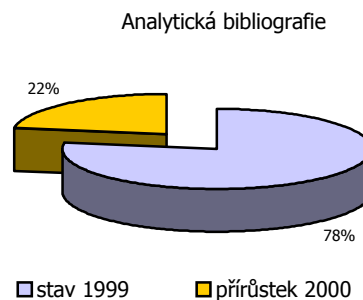
ISRN

STK se pokusila doplnit výsledky loňského průzkumu o uskutečnitelnosti mezinárodního číslování technických zpráv ISRN o stanovisko ústavů Akademie věd ČR, a to prostřednictvím Knihovny AV ČR. Přes několikeré urgency se nepodařilo toto stanovisko zjistit, i když z náhodných reakcí jednotlivých ústavů bylo možno předpokládat reakci spíše kladnou. STK dále ověřovala postup implementace ISRN v evropském měřítku prostřednictvím internetového průzkumu. Ukázalo se, že jedinou zemí, která se praktickými otázkami implementace ISRN zabývala, je Francie. Rovněž konzultace s FIZ Karlsruhe (SRN), který je garantem normy ISO, nepřinesla konkrétní výsledky. Vzhledem k tomu, že v roce 2001 uplyne lhůta, během které měla být realizace normy ISO zajištěna, je další budoucnost tohoto standardu nejistá. Jednou z variant, které přicházejí v úvahu, je i zrušení této normy jako normy ISO.

Národní spolupráce

Analytická bibliografie ANL

Spolupráce v této oblasti se i v roce 2000 úspěšně rozvíjela - STK rozšířila počet titulů excerpovaných pro českou článkovou bibliografii ANL o dalších sedm na celkový počet 41 titulů českých technických časopisů, z nichž některé jsou pouze v angličtině. Rovněž počet zpracovaných záznamů stoupl na 280 záznamů měsíčně. Celkem bylo do Národní knihovny ČR odesláno 3 400 záznamů. STK se dále se účastní na aktivitách pracovní skupiny pro analytické zpracování NK ČR.



Kooperace v bibliografické a rešeršní činnosti

Kooperace českých a slovenských knihoven v oblasti bibliografické a rešeršní činnosti nadále úspěšně pokračuje. V červnu 2000 se konala pracovní porada v SLPK Nitra a v prosinci se porada uskutečnila v STK Praha. Na obou těchto jednáních se účastníci seznámili s některými novinkami v oblasti knihovnictví, elektronických informačních zdrojů apod. a v pracovní části porad byly projednány otázky vztahující se k uspokojování potřeb uživatelů technických informací a k tvorbě a využívání databází. Neformální činnost této skupiny je kladně hodnocena zejména slovenskými kolegy.

PSH (Polytematický strukturovaný heslář)

STK je koordinacním pracovištěm pro vývoj a aktualizaci Polytematického strukturovaného hesláře (PSH).

V květnu 2000 byla na výročním jednání Rady pro koordinaci PSH při STK schválena a uvolněna verze PSH 1.3. Do hesláře bylo nově přidáno 176 hesel a synonym a 532 asociací mezi stávajícími hesly PSH. S podporou prostředků programu RISK Ministerstva kultury byly rovněž zahájeny práce na vytvoření anglické verze PSH – podrobněji viz kapitolu Výzkumné úkoly, granty.

EUNIS-CZ

Na závěr roku 2000 byla STK přijata za člena sdružení EUNIS-CZ, což je sdružení pro podporu výměny zkušeností a znalostí mezi informačními centry vzdělávacích organizací.

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

OPAC

Katalog monografií na webu STK byl dále rozšířen ve svých funkcích, a to o prolongaci výpůjčky (pokud je povolena), o rezervaci publikace a o e-mailové vyzvání k vyzvednutí rezervované publikace; poslední dvě služby vyžadují, aby čtenář při registraci uvedl svoji e-mailovou adresu.

Databáze ISSN

Databáze Českého národního střediska ISSN, které přiděluje čísla ISSN českým časopisům, je kvůli kompatibilitě s mezinárodním centrem ISSN provozována na databázi OSIRIS. Výstup z této databáze byl publikován na webu STK, přičemž je možné vyhledávat bibliografický popis seriálové publikace v seřazených souborech podle názvu, ISSN a vydavatele.

Nové funkce Webu

Web STK byl graficky upraven, pro větší přehlednost byl zaveden obsah webu STK jako stránka následující za úvodní stránkou, bylo sjednoceno kódování českého jazyka na kód ISO 8859-2. Většina stránek byla inovována, byly zavedeny nové stránky, např. publikování činnosti školicího střediska. Na rekonstrukci webu se nadále pracuje, současnou podobu lze prohlásit za přechodnou.



*Ing. Bobdan Šmilauer
vedoucí oddělení informačních
technologií*

SIGLE

Databáze SIGLE (šedá literatura) byla rovněž publikována na webu STK s možností prohlížení a vyhledávání podle autora a názvu.

Intranet STK

Intranet STK byl rozšířen a aktualizován, byly zpřístupněny platné směrnice STK, zápisy z porad vedení byly připraveny k zpřístupnění od ledna 2001

Virtuální polytechnická knihovna

Pro projekt VPK řešený v rámci programu Informační zdroje pro výzkum a vývoj byl vyvinut a zprovozněn program pro obsluhu scannerů, dále komunikační program, který umožňuje přenosy požadavků, hlášení a digitalizovaných souborů na dálku mezi Servisním centrem VPK a digitalizačním pracovištěm a směrem ke koncovému uživateli. Služby elektronické dodávky digitálních kopií byly koncem r. 2000 zprovozněny pro testování, otevření pro veřejnost se pozdrželo, kromě důvodů uvedených v kapitole INVIK, VPK – Spuštění služeb VPK rovněž kvůli novému autorskému zákonu, který vstoupil v platnost v prosinci 2000.

Byl vyvinut software pro souborný katalog periodik, který je přístupný na webu, a programy pro jeho dálkovou aktualizaci.

Linka akvizice a katalogizace

Byla podniknuty první kroky k zavedení knihovního systému KP-WIN pro automatizovanou akvizici a katalogizaci monografií a časopisů jako náhrada stávajícího systému a připraveno zadání pro rozšíření funkcí systému potřebných pro STK. Inovovaná linka by měla být uvedena do plného provozu v r. 2001.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

V roce 2000 byl projednán a přijat materiál Koncepční předpoklady, problémy a východiska dalšího rozvoje automatizovaného knihovního systému Státní technické knihovny s řadou úkolů, jejichž plnění bylo zahájeno jako součást průběžných úkolů kontrolovaných poradou vedení. Kromě zajištění technických podmínek implementace systému KP-WIN v lince zpracování, modernizace OPAC a www a zpřístupnění databáze ISSN a SIGLE na webu byl instalován Ultra*Acces2000 a připraven nový server pro síť Novell.

Byly dokončeny instalace WIN NT 4.0 Wkst. a převod celé sítě STK na jednotný systém. V LAN STK byl implementován MS Office 2000 (Office 2000 byl zaveden na nových počítačích dodaných v roce 2000 a u všech vedoucích odborů a oddělení, postupně bude zaváděn dále) a kompletně zavedeny technologie Z.E.N. Works (správa pracovních stanic, správa aplikací, řešení problémů na dálku, popř. inventarizace HW). Výběr SW typu Group Ware pro skupinovou spolupráci v LAN STK byl odložen na druhou polovinu roku 2001 z důvodů vyčerpání potřebných pracovních kapacit. Byl realizován záložní proxy server. Je připraven WEB server pro VPK zatím v minimální konfiguraci do doby realizace na novém serveru ALPHA.

Oddělení řízení a provozu počítačových sítí úzce spolupracovalo na zavedení a využívání interní počítačové školy Online 2000 a školilo zaměstnance v kurzech Windows NT, Word a Excel. Díky



*Ing. Jiří Vild,
vedoucí oddělení řízení a provozu
počítačových sítí*

uvolněné politice organizace TEN 155 byl zrušen limit přenosu dat v internetu. S modernějším hardwarem STK byl zvýšen objem přenosu dat o 20% v celoroční bilanci.

PROJEKT NTK, VÝSTAVBA NOVÉ BUDOVY

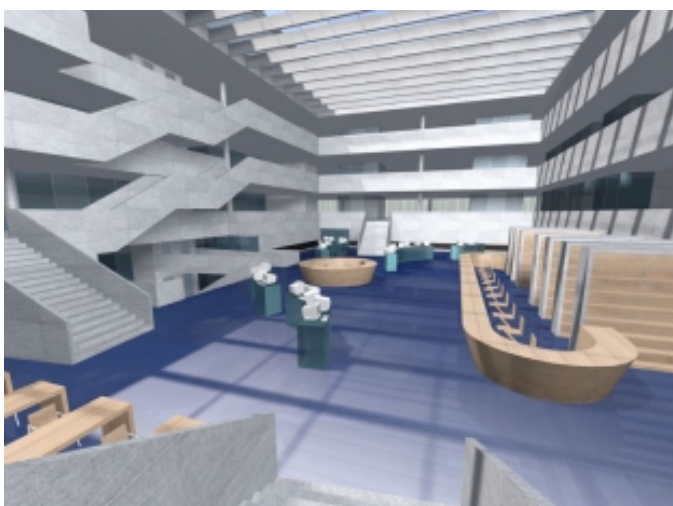
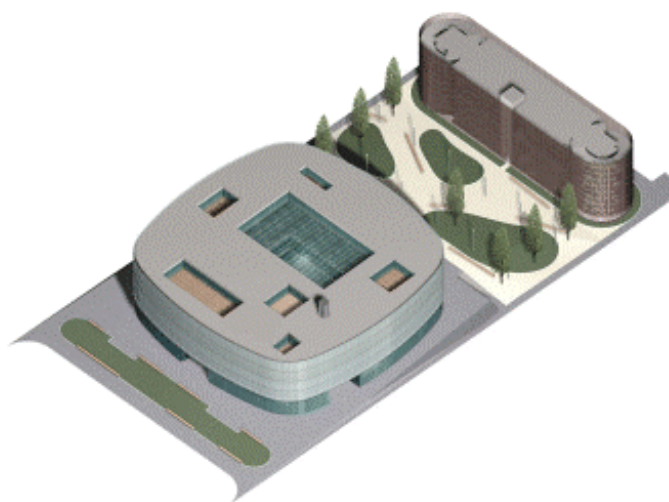
Rok 2000 byl pro Státní technickou knihovnu významný rovněž tím, že se po mnoha letech podařilo obnovit ideu výstavby nové technické knihovny. Projekt byl postupně projednáván až do úrovně vlády České republiky. Materiál pro schůzi vlády s pracovním názvem Centrum technických znalostí – Knihovna vysokých škol technických byl předložen v zájmu principiálního řešení jak aktuálních problémů souvisejících s budováním informační infrastruktury klíčových oblastí výzkumu, vývoje a vzdělávání, tak dlouhodobých a narůstajících potíží plynoucích z umístění Státní technické knihovny v Klementinu.

Materiál zahrnující Stavební program a vyhodnocení meziresortního připomínkového řízení vyústil v usnesení vlády České republiky č. 699 ze dne 12. 7. 2000 k Projektu výstavby Národní technické knihovny jako uzlu informační infrastruktury výzkumu a vývoje, vzdělávání a veřejných informačních služeb České republiky.

Řešitelský tým složený z odborných pracovníků STK a expertů zpracoval zároveň investiční záměr výstavby objektu Národní technické knihovny.

Příznivá atmosféra hodnocení předloženého materiálu pro schůzi vlády umožnila, aby MŠMT dalo souhlas k vyhlášení veřejné architektonické soutěže na zpracování návrhu urbanistického, architektonického a projektového řešení Národní technické knihovny v areálu vysokých škol technických v Praze 6 – Dejvicích. Organizace, která kompletně připravila podmínky a zajistila následnou realizaci architektonické soutěže, byla vybrána v souladu se zákonem č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Architektonickou soutěž obeslalo 44 soutěžních návrhů, z toho bylo podle pravidel soutěže hodnoceno jen 41 včas došlých, zbývající tři došlé po termínu byly hodnoceny mimo soutěž. Odborná porota vybrala jako vítězný návrh sdružení AK Architekti z Prahy. Vyhlášení výsledků soutěže, jakož i následná výstava soutěžních prací a výběr inženýrské a projektové instituce však už přešly do roku 2001.

Postup a průběh prací na plnění usnesení vlády byl zhodnocen na prvním kontrolním dnu 19. 10. 2000, svolaném náměstkem ministra pro vědu a vysoké školství. Jednání se zúčastnili zástupci MŠMT, STK, ČVUT a VŠCHT, kteří mj. posoudili rozsah a způsob uvolňování finančních prostředků v r. 2000 a doporučili způsob přípravy návrhů transformace STK na Národní technickou knihovnu v návaznosti na přípravu návrhu zákona o veřejných výzkumných institucích.



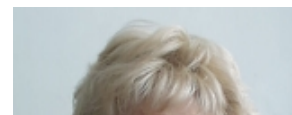
Práce související s přípravou výstavby Národní technické knihovny byly MŠMT dotovány investičními a neinvestičními prostředky, které STK čerpala takto:

Investiční dotace činila	1 669 000 Kč,
skutečně bylo vyčerpáno	1 603 032 Kč,
nevyčerpaná částka vrácená do státního rozpočtu	65 968 Kč.
Neinvestiční dotace činila	750 000 Kč,
skutečně bylo vyčerpáno	166 320 Kč,
nevyčerpaná částka vrácená do státního rozpočtu	583 680 Kč.

ŠKOLICÍ STŘEDISKO STK

Školící středisko STK velmi úspěšně navázalo na předchozí „nultý“ rok své existence. Jeho činnost byla i v roce 2000 orientována na realizaci poměrně širokého spektra vzdělávacích požadavků jednotlivých odborných útvarů knihovny, na školení počítačové gramotnosti a na pořádání vzdělávacích akcí pro širokou odbornou veřejnost. Činnost školícího střediska STK byla v průběhu roku velmi kladně hodnocena jak účastníky pořádaných akcí, tak i jejich vedoucími pracovníky a středisko se tak stalo užitečným a pevným článkem organizační struktury STK.

Seminář o elektronických službách typu document delivery pro pracovníky veřejně přístupných knihoven, který měl kladný ohlas již v premiéře v roce 1999, byl na požadavek nových zájemců uspořádán dvakrát - v dubnu a květnu 2000. Opět bylo oceněno propojení teoretické a praktické části, v níž práce každého účastníka u počítače umožnila naučit se přednášenou látku a opakovaně si vyzkoušet zvládnutí problematiky. Projekt semináře byl i v roce 2000 podpořen dotací z programu Ministerstva kultury Knihovna 21. století, z níž byl hrazen tisk sborníku příspěvků „Služby knihoven v elektronickém prostředí“. Ten bude k dispozici účastníkům vzdělávacích akcí pořádaných Státní technickou knihovnou v roce 2001. Snaha o honorování lektorů, kteří se velice obětavě a bez nároku na honorář věnovali seminářům v roce minulém, byla korunována úspěchem. Aktivní účast vedoucí školícího střediska v projektu a grantu Výukové centrum pro další vzdělávání knihovníků v ČR (podpora OSI/NLP) a uznání kvality vzdělávacích akcí umožnily zaplacení lektorských honorářů obou seminářů z tohoto zdroje.



Práce v řídicím i organizačním výboru projektu Výukové centrum pro další vzdělávání knihovníků v ČR (Training Center for Continuing Educations for Librarians in the Czech Republic) podporovaném grantem Open Society Institute se však soustředila zejména na řadu dalších problémů sféry mimoškolního vzdělávání knihovníků – viz <http://www.molin.upol.cz> – včetně tolik potřebné koordinace a kooperace v rámci jednotlivých regionálních center. Dobrou ukázkou i příkladem takové spolupráce byla vrcholná akce Výukového centra - červnový seminář s mezinárodní účastí CASLIN 2000 v Luhačovicích, zaměřený výhradně na problematiku dalšího vzdělávání knihovníků, který na základě provedeného průzkumu mj. zdůraznil potřebnost dalšího profesního i jazykového vzdělávání knihovníků.

Počátkem roku 2000 se podařilo uzavřít s Národní knihovnou ČR reciproční dohodu o spolupráci v oblasti vzdělávání.

V souladu s potřebami zkvalitňování profesní struktury STK byl zpracován a schválen systém vzdělávání pracovníků STK pokrývající i požadavky plynoucí z Koncepce státní informační politiky ve vzdělávání.

V rámci vzdělávací činnosti bylo realizováno celkem 11 vzdělávacích projektů, některé se průběžně během roku opakovaly. Celkem bylo realizováno 50 vzdělávacích akcí s účastí 573 lidí (pracovníci STK + odborná veřejnost). Rekvalifikačního knihovnického kursu 1. stupně pořádaného Národní knihovnou ČR se zúčastnilo pět pracovníků STK, z toho čtyři jej koncem roku úspěšně ukončily.

Během roku 2000 se ve školicím středisku STK uskutečnila řada dalších akcí – školení pracovníků služeb v práci s databázemi, školení PaM, školení KP-WIN, odborná jednání komisí, exkurze, jazykové kursy apod. V říjnu bylo zprovozněno distanční on-line vzdělávání na intranetu pro pracovníky STK - Online2000 Centrum.

VZTAHY K VEŘEJNOSTI

Činnost referátu Public Relations v roce 2000 navázala na předchozí aktivity přesto, že referát byl větší část roku pouze v polovičním obsazení. Zejména z těchto důvodů se některé akce plánované v roce 2000 neuskutečnily.

Vzhledem k tomu, že i v roce 2000 STK zavrhl samostatnou účast na veletrhu „Svět knihy“ (zúčastnila se na společném stánku SDRUK), mohl se referát PR soustředit na ostatní významné akce. Byly to především akce v rámci kampaně „Březen – měsíc internetu“, „Dny otevřených dveří“ a konečně „Týden knihoven“ v říjnu 2000.

Při uvedených akcích i mimo ně byly podle potřeby zajišťovány tiskové informace o činnosti STK, VPK, NTK apod., v říjnu 2000 byla vydána Výroční zpráva STK za rok 1999. Referát zajistil tisk sborníku k semináři o elektronických službách typu document delivery (pro potřeby školicího střediska STK) a Seznamu zahraničních časopisů (rozšířeného o odběry členů VPK a zpracovaného odborem tvorby fondů STK). Ochranná známka (logo) STK bylo zapsáno mezi chráněné vzory.

V roce 2000 se STK přímo i nepřímo podílela na celé řadě odborných akcí, jejichž propagaci pracovníci PR zajišťovali – kromě již uvedených to byly např. mezinárodní seminář CASLIN, akce školicího střediska STK, seminář o elektronických službách a domácí i zahraniční odborné návštěvy.

Informace pro vnější veřejnost představuje především web STK a rovněž vitrína v průjezdu Klementina z Mariánského náměstí. Jak web, tak vitrína byly průběžně aktualizovány, z kapacitních důvodů bylo však přerušeno vydávání elektronického zpravodaje pro interní veřejnost NOTES. Teprve koncem roku se podařilo obsadit místo vedoucí referátu.

Ve spolupráci s Národní knihovnou ČR byly pro zaměstnance STK zorganizovány prohlídky astronomické věže Klementina, výstavy „Ve znamení nové doby – první dvě století tištěné knihy v Čechách“ a uspořádán vánoční koncert. Všechny akce byly zaměstnanci příznivě přijaty.



*Marie Štěřbová,
vedoucí referátu Public
Relations*

VÝZKUMNÉ ÚKOLY, GRANTY

1. LI „Informační zdroje pro výzkum a vývoj“ (program Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy)

Projekt LI200028 - Multifunkční centrum Virtuální polytechnické knihovny jako zdroj informací pro oblast technických a aplikovaných přírodních věd

Řešitelka: PhDr. Anna Patočková

Projekt LI200028 řeší Státní technická knihovna v rámci programu MŠMT „Informační zdroje pro výzkum a vývoj“ spolu s osmi dalšími spoluřešitelskými organizacemi (srovnej kapitolu INVIK, VPK). Cílem projektu je vytvořit podmínky pro koordinované a ekonomicky a uživatelsky účelné získávání informačních zdrojů typu periodik v tištěné i elektronické formě, které jsou klíčové pro VaV, a na jejich základě a s využitím meziknihovních služeb národních i mezinárodních zajistit přístup uživatelů k primárním informačním zdrojům v prostředí a technologiemi Virtuální polytechnické knihovny. Cíle projektu bude dosaženo prostřednictvím kooperačního systému VPK s multifunkčním servisním centrem informačních služeb v STK. Základními předpoklady pro činnost tohoto systému jsou:

- decentralizovaný oborově a druhově specializovaný a koordinovaně vytvářený fond časopisů, doplněný o elektronické verze a rozšířený o další event. nové elektronické tituly,
- informační aparát – sdílený on-line souborný katalog pro poskytování služeb z virtuálně budovaného společného fondu a pro jeho koordinované doplňování,
- technika a technologie potřebné pro fungování celého systému,
- kvalitativně vyšší informační služby včetně meziknihovních, reprografických a elektronických jak z fondů zúčastněných knihoven, tak ze zahraničních knihoven a institucí s cílem dodávání dokumentů elektronickou cestou, v jejímž závěru je papírová kopie.

V roce 2000 bylo v rámci realizace projektu vyřešeno v souladu se zadáním:

- zpracování projektu VPK včetně multifunkčního centra v STK a zajištění příslušného softwaru,
- nákup multilicencí elektronických informačních zdrojů od vybraných vydavatelů (Elsevier Science, Springer Verlag, American Chemical Society) včetně uzavření licenčních smluv,
- dovybavení vybraných pracovišť technickými a programovými prostředky,
- zahájení zkušebního provozu souborného katalogu VPK.

Oponentura výsledků prvního roku projektu proběhla velmi úspěšně až v lednu 2001.

Projekt LI 200041 Velkoplošná multilicence na přístup do databáze Web of Science

Nositel: Knihovna Akademie věd ČR

Řešitelka: PhDr. Ivana Kadlecová

Spoluřešitelka za STK: Mgr. Mária Kolářová

Databáze WoS zajistila přístup k citační databázi prací ze světových zdrojů z oblasti výzkumu a vývoje. Zahrnuje fakticky přístup do tří databází – Science Citation Index Expanded, kde je zpracováváno 5 600 titulů periodik, Social Sciences Citation Index, kde je zpracováváno 1 700 titulů, a Arts & Humanities Citation Index, která zpracovává 1 140 titulů s retrospektivou od roku 1980.

Řešitelem projektu je Knihovna AV ČR, STK je jedním ze spoluřešitelů.

Uživatelé mohou samostatně využívat tuto databázi ve všech studovnách v STK nebo za pomoci řešeršera ve středisku konzultačních, řešeršních a referenčních služeb, případně si objednat zhotovení řešerše za úhradu.

Od začátku roku 2001 je tato databáze zrcadlena na domácím serveru na Univerzitě Karlově, takže je zjednodušen a zrychlen on-line přístup a zvýšen počet možných připojení.

2. RISK 2000 – Rozvoj informační sítě veřejných knihoven (program Ministerstva kultury)

Vytvoření anglické verze Polytematického strukturovaného hesláře (PSH)

Řešitel: Mgr. Pavel Smolka, CSc.

Cílem projektu bylo vytvoření dvojjazyčné česko-anglické verze PSH, která přispěje ke komplexnějšímu zapojení českých knihoven do evropského prostředí a poskytne čtenářům širší možnost přístupu k fondům. V první etapě byl ve spolupráci s firmou SKIK vytvořen strojový překlad PSH do angličtiny. Ve druhé etapě byly jednotlivé řady PSH zadány k revizi odborníkům příslušných oborů. Následovala redakce jednotlivých řad pracovníky STK a implementace do první verze nového softwaru pro PSH. Zadání projektu bylo splněno v plánovaném termínu. Práce na dvojjazyčné verzi PSH budou pokračovat v r. 2001 (kontrola duplicit, dokončení softwaru, napojení do katalogu STK).

3. Knihovna 21. století (program Ministerstva kultury)

Uspořádání semináře o elektronických službách pro pracovníky veřejně přístupných knihoven

Řešitel: Ing. Martin Svoboda

Spoluřešitel: PhDr. Zdenka Kloučková

Odborný garant: Mgr. Zuzana Švastová

V lednu 2000 bylo v řádném termínu podáno vyúčtování předchozí dotace z programu Knihovna 21. století z roku 1999 a na základě velikého zájmu o seminář, který se postupně mění v teoreticko-praktický kurz, byla podána nová žádost o podporu z téhož programu na rok 2000. Projekt byl MK ČR kladně přijat.

Seminář o elektronických službách typu document delivery se konal v dubnu 2000 - účast 30 posluchačů z různých veřejně přístupných knihoven - a v květnu 2000 - účast 23 posluchačů zejména z Národní knihovny ČR. Účastníci měli k dispozici sborník ze stejnojmenného semináře z listopadu r. 1999 pořázeného z grantu MK na rok 1999. Ohlas na tento typ vzdělávací akce - spojení teorie s praktickou výukou – byl opět velmi příznivý.

Lektorské honoráře obou seminářů byly proplaceny z grantu Výukové centrum pro další vzdělávání knihovníků v ČR za podpory OSI/NLP.

Původně plánovaný seminář v inovované podobě – jednodenní, zaměřený na aktuální dopady autorského zákona na elektronické služby, se pro nejasnost výkladu zákona v této oblasti a následující termínovou kolizi nekonal. V prosinci 2000 byly shromážděny aktuální příspěvky k problematice Virtuální polytechnické knihovny, výkladu autorského zákona, multilicencí pro plnotextové databáze aj. a byly dány do tisku v podobě sborníku za finanční podpory 20 tis. Kč programu MK „Knihovna 21. století“.

4. OSI/NLP – Program TCI (Training Centre Initiative)

Training Centre of the State Technical Library – completion (Školicí středisko STK – dovybavení)

Řešitelka: PhDr. Zdenka Kloučková

Z iniciativy STK se sešel ve školicím středisku STK Řídící a Organizační výbor projektu (leden a duben 2000), v dubnu 2000 též nově vzniklý Poradní výbor Výukového centra pro další vzdělávání knihovníků v ČR. PhDr. Z. Kloučková z STK byla zvolena členkou Řídícího i Organizačního výboru a koordinátorkou regionálního centra Praha. Zpracovala návrh Organizačního a jednacího řádu Výukového centra pro další vzdělávání knihovníků v ČR a smlouvu o využití grantu OSI/NLP umožňující čerpání finančních prostředků STK z účtu Masarykovy univerzity v Brně. Realizace této smlouvy byla zajišťována ve spolupráci s odborem ekonomického náměstka STK. Plněny byly veškeré úkoly vyplývající z účasti v projektu - objednávka a nákup předmětů na dovybavení školicího střediska STK v celkové výši přesahující 186 000 Kč, uzavírání dohod o provedení práce s jednotlivými lektory v celkové výši 52 920,- Kč, zasílání aktualizovaného termínového kalendáře jednotlivých vzdělávacích akcí pořádaných STK na www stránky Výukového centra a další. Řešitelka úkolu se aktivně zúčastnila jednání CASLIN 2000 v Luhačovicích, které Výukové centrum pořádalo.

Za součinnosti zástupce Národní knihovny ČR (Mgr. Z. Houšková) byl formulován text Dohody o spolupráci v oblasti vzdělávání mezi NK ČR a STK, která je též součástí projektu Výukového centra pro další vzdělávání knihovníků v ČR. V rámci plnění této dohody se ve školicím středisku STK konaly v průběhu roku 2000 vzdělávací akce NK ČR, zejména rekvalifikační kurs 1. stupně, o celkové délce 19 dnů, jehož se zúčastnili též pracovníci STK.

5. Výzkumný záměr MSM 000010001

Zajištění informačních zdrojů a služeb z oblasti techniky a příbuzných věd pro výzkum a vývoj

Hlavním cílem řešení výzkumného záměru MSM 000010001 v roce 2000 byla stabilizace nákupu vybraných, z hlediska výzkumu a vývoje důležitých titulů zahraničních časopisů z oblasti techniky a aplikovaných přírodních věd do fondu STK. Dalším důležitým cílem bylo poskytování návazných služeb. Materiálním předpokladem, který umožnil splnění těchto úkolů, bylo zásadní zvýšení institucionálních finančních prostředků ze státního rozpočtu (dotace) na částku téměř 24 mil. Kč, ke kterému došlo koncem roku 2000. Institucionální dotace umožnila předplatit na rok 2001 celkem 795 titulů nejžádanějších zahraničních časopisů pro výzkum a vývoj. Z dotace je v současnosti hrazeno předplatné cca 45% všech titulů časopisů STK, což znamená současně 76% předplatného časopisů odebíraných STK. Dotace výzkumného záměru se tak stala klíčovým zdrojem financování nákupu zahraničních periodik pro fond STK.

Rovněž služby poskytované STK pro sféru VaV v návaznosti na získané primární dokumenty vykazaly v roce 2000 poměrně značný nárůst. Podíl počtu požadavků sféry VaV na vnitrostátní meziknihovní služby (zahrnující klasické reprografické služby, elektronicky doručované kopie a požadavky na MVS) na celkových službách tohoto typu vzrostl oproti roku 1999 o téměř 20% na 48,2%, v absolutních číslech pak více než dvojnásobně.

U mezinárodních meziknihovních služeb vzrostl tento podíl meziročně o 10%, v absolutních počtech pak o 24 %.

MATERIÁLNÍ, PRACOVNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY

Hospodaření STK

Státní technická knihovna je přímo řízenou organizací Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, sídlí a své služby provozuje v Klementinu, kde má pronajato celkem 4 185 m² nebytového prostoru. Kromě toho má STK depozitní sklady v Praze 4 – Písnici a ve Lhotě u Dolních Břežan.

Přibližně z 96,5% je financována přímo ze státního rozpočtu a ze 3,5% výnosy ze svých služeb. Příspěvek na činnost použila Státní technická knihovna plně na zajištění své hlavní činnosti a na plnění úkolů daných jí Statutem. STK neprovozuje hospodářskou činnost. Hospodaření STK je pravidelně auditováno.

V r. 2000 STK obdržela od MŠMT příspěvek na provoz v celkové výši 91 720 tis. Kč.

Z této částky činil příspěvek na:

financování nákupu fondů, MMS a CESNET	16 760 tis. Kč
institucionální dotace VaV	23 983 tis. Kč
z toho: mzdové prostředky	1 381 tis. Kč
účelová dotace VaV	6 570 tis. Kč
z toho: mzdové prostředky	20 tis. Kč
Mzdové a ostatní osobní náklady na provoz	21 412 tis. Kč



Ing. Marie Vadlejšová,
ekonomický náměstek

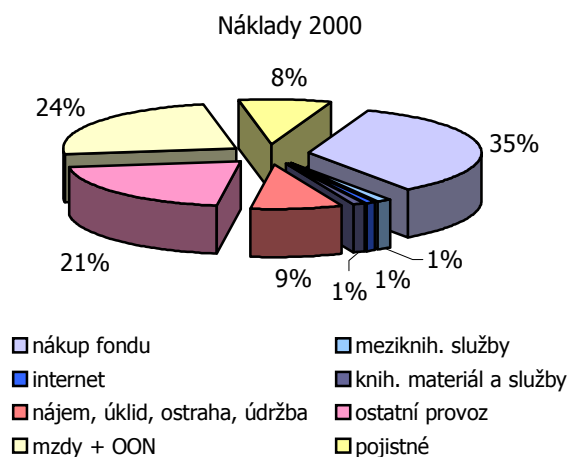
Dalším zdrojem finančních prostředků byly mimorozpočtové zdroje, které představují částku 289 tis. Kč. Jedná se o finanční příspěvky, které nejsou hrazeny z prostředků státního rozpočtu kapitoly MŠMT, a to:

- 50 tis. Kč od Auto Škoda a.s., využité na zakoupení odborných časopisů a knih,
- 239 tis. Kč z grantu OSI/NLP prostřednictvím Masarykovy univerzity STK byly použity na dovybavení školicího střediska a 38 tis. Kč OON na honoráře lektorů.

V příspěvku na provoz byla dále zahrnuta částka 145 tis. Kč z kapitoly Ministerstva kultury, která byla určena na projekt „Vytvoření anglické verze Polytematického strukturovaného hesláře“ ve výši 125 tis. Kč a na projekt „Seminář o elektronických službách typu document delivery pro pracovníky veřejně přístupných knihoven“ ve výši 20 tis. Kč.

Všechny výše uvedené projekty byly uskutečněny a vyčerpány, kromě projektu LI200028, který byl čerpán ve výši 6 543 tis. Kč. Nečerpaný rozdíl činil 27 tis. Kč, z toho 20 tis. Kč mzdové prostředky a 7 tis. Kč zákonné odvody.

Z limitu mzdových a ostatních osobních nákladů bylo 22 696 tis. Kč určeno na platy závazného počtu 156 zaměstnanců a 117 tis. Kč na ostatní osobní náklady. Čerpání mzdových prostředků určených na platy za rok 2000 bylo ve skutečnosti 22 124 tis. Kč při přepočteném počtu pracovníků 155. Průměrný plat na jednoho pracovníka v roce 2000 dosáhl výše 11 906 Kč.



Na nákup knihovních fondů (knihy, časopisy, mezinárodní výměna, databáze) bylo vyčeráno 31 914 tis. Kč, z toho 21 876 tis. Kč bylo čerpáno z institucionální dotace výzkumného záměru MSM 00001001 na nákup časopisů. Na mezinárodní meziknihovní služby bylo vyčeráno 1 216 tis. Kč a na vazbu časopisů celkem 500 tis. Kč.

Prostory STK, náklady na provoz, údržbu a opravy

Z běžných provozních položek tvoří nejvyšší nákladovou položku nájemné včetně služeb spojených s nájmem za část Klementina, kterou má STK pronajatu od Národní knihovny ČR, ve výši 6 355 tis.Kč.

Další výrazné položky provozních nákladů tvoří:

poplatky za připojení na Internet	648 tis. Kč
materiál knihovnický a poskytování reprografických služeb	609 tis. Kč
úklid	614 tis. Kč
ostraha a doprava	575 tis. Kč
oprava a údržba výpočetní techniky	160 tis. Kč
oprava a údržba reprografických strojů	100 tis. Kč

Úpravy objektu

V součinnosti s vlastníkem Klementina – Národní knihovnou ČR a podle pokynů pracovníků Státního ústavu památkové péče byly na pracovištích ochrany fondů nevyhovující sololitové příčky nahrazeny sádkokartonovými a v celém úseku provedena nová elektroinstalace včetně revize. V hale STK, v mezaninu a na podestách mramorového schodiště byla položena nová keramická dlažba shodná barvou i tvarem s dlažbou původní, aby se nenarušil architektonický ráz celého prostoru. Jedny z architektonicky nejzajímavějších místností STK v Klementinu, využívaných kanceláři pracovníků referenčního střediska, byly rozděleny vhodnými přestavitelnými příčkami Pelican na konferenční místnost, ředitelnu a sekretariát s kuchyňkou tak, aby nebyla narušena historická hodnota těchto prostor. Ve velké studovně byla kamenicky opravena stávající mramorová kašna a mramorové schodiště. V Klementinu II byla v celém třetím nadzemním podlaží vyměněna poškozená podlahová krytina z PVC a v řadě místností upravena elektroinstalace. V nových místnostech pro pracovníky referenčního střediska bylo odstraněno sololitové obložení stěn, opravena elektroinstalace včetně vyspravení a vymalování stěn. Pro větší bezpečnost zaměstnanců i majetku byl do vstupních dveří Klementina II instalován elektrický vrátný.

PUBLIKAČNÍ A PŘEDNÁŠKOVÁ ČINNOST PRACOVNÍKŮ STK

Publikace

BAYER, Jan. Multilicence pro přístup k plným textům vydavatelství Elsevier Science a Springer v rámci projektu Virtuální polytechnické knihovny In: *Služby knihoven v elektronickém prostředí*. Praha: STK 2000, s. 57 - 62

KLOUČKOVÁ, Zdenka. Seminář o elektronických službách typu document delivery pro pracovníky veřejně přístupných knihoven z pohledu vzdělávání. In: *Národní knihovna*. ISSN 0862-7487 – Roč. 11, č. 4 (2000)

KOLÁŘOVÁ, Mária, RICHTER, Vít. Ceny a poplatky za knihovnické služby In: *Čtenář*. ISSN 0011-2321 -- Roč. 52, č. 1 (2000)

KOLÁŘOVÁ, Mária. Nabídka elektronických služeb Státní technické knihovny v souvislosti s přístupem k plným textům on-line časopisů In: *Služby knihoven v elektronickém prostředí*. Praha: STK 2000, s. 63 - 66

KOLÁŘOVÁ, Mária. Nabídka elektronických služeb typu document delivery v zahraničních knihovnách využívaná v STK In: *Knihovny současnosti 2000: Sborník příspěvků STK pro konferenci pořádanou 19. - 21. 9. 2000 na Seči*. Praha: STK

KOLÁŘOVÁ, Mária. Nová kvalita služeb Státní technické knihovny v souvislosti s přístupem k plným textům on-line časopisů In: *Služby knihoven v elektronickém prostředí*. Praha: STK 2000, s. 67 - 70

SVOBODA, Martin. Elektronické zdroje – biologičtí uživatelé In: *Knihovny současnosti 2000: Sborník příspěvků sekce Elektronické zdroje pro konferenci pořádanou 19. - 21. 9. 2000 na Seči*. Praha: KNAV, 2000

SVOBODA, Martin. Elektronické zdroje – biologičtí uživatelé In: *Služby knihoven v elektronickém prostředí*. Praha: STK 2000, s. 3 - 6

SVOBODA, Martin. Legislativní zázemí služeb knihoven In: *Knihovny současnosti 2000: Sborník příspěvků STK pro konferenci pořádanou 19. - 21. 9. 2000 na Seči*. Praha: STK, 2000

SVOBODA, Martin. Library Consortia: System Management. Workshop č. 4. In: *ELAG 2000: Materiály mezinárodního semináře pořádaného 12. - 14. 4. 2000 Cité de la Vilette v Paříži* [online] <<http://www.nuk.uni-lj.si/elag2000>>

SVOBODA, Martin. Služby knihoven a autorský zákon. In: *Sborník příspěvků celostátní porady vysokoškolských knihoven: Brno 17. a 18. října 2000* Brno: Mendelova zemědělská universita, 2000 [online] <<http://www.mendelu.cz/csp/uvis/cpvs/index.html>>

ŠMILAUER, Bohdan, HEICL, Václav. Technologické řešení Virtuální polytechnické knihovny In: *Služby knihoven v elektronickém prostředí*. Praha: STK 2000, s. 17 - 34

ŠVASTOVÁ, Zuzana, BUŽGOVÁ, Bohdana. Virtuální polytechnická knihovna? In: *Ikaros* [online]. ISSN 1212-5075 – Roč. 4, č. 5 (2000) <http://ikaros.ff.cuni.cz/2000/c05/welcome.htm>

Přednášky

SVOBODA, Martin. Co nového v STK. Prezentace na semináři Automatizace knihovnických procesů, Praha, SKIP a ÚISK FF UK, 12. - 13. 9. 2000

SVOBODA, Martin. Elektronické služby knihoven. Úvodní přednáška semináře Elektronické služby, Praha, STK, 2. 5. 2000

SVOBODA, Martin. Knihovny po roce MM. Přednáška pro kurz Vzdělávání knihovníků NK, Praha Národní knihovna, 15. 11. 2000

SVOBODA, Martin. Legislativní zázemí elektronických služeb. Přednáška pro seminář Elektronické služby, Praha, STK, 2. 5. 2000

SVOBODA, Martin. Libraries and Open Societies, NLP-Funded Automation Projects, Library Automation, Electronic Document Delivery. Cyklus přednášek pro letní školu SUN/Open Society Institute, Budapešť, 27. a 28. 7. 2000

SVOBODA, Martin. Projekt Národní technické knihovny. Přednáška na konferenci Knihovny Evropy – Evropa knihovnám, Liberec, Státní vědecká knihovna, 10. 11. 2000

SVOBODA, Martin. Virtuální polytechnická knihovna. Prezentace na konferenci Knihovny současnosti 2000, Seč, SDRUK, 20. 9. 2000

DARY STÁTNÍ TECHNICKÉ KNIHOVNĚ

Knižní dary

- 119 knih a seriálů (2 domácí, 117 zahraničních)
- 338 titulů časopisů vč. firemních (82 domácích, 256 zahraničních)
- 4 877 firemních informačních zdrojů (1 065 domácích, 3 812 zahraničních), z toho 85 adresářů od obchodních oddělení velvyslanectví a obchodních komor

Finanční dary

- 50 000 Kč od Auto Škoda a.s. Mladá Boleslav

PŘEHLED NAKUPOVANÝCH ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ

Pro uživatele i pro služební potřebu byly v STK k dispozici následující báze dat (BD):

1. **ASPI** - BD na CD-ROM, zpřístupněná na Ultranetu pro uživatele STK, prezentuje ucelený systém právních informací v ČR (plné texty právních předpisů aktuálních i historických, judikatury a stanovisek soudů, anotace z právnické a ekonomické literatury),
2. **Compendex** - BD na CD-ROM zpřístupněná pro uživatele na Ultranetu STK, obsahuje komplexní informace o významné technické literatuře ze strojírenství a souvisejících oborů, abstrakta, bibliografická BD,
3. **Computer Select** - do r. 2000 BD na CD-ROM, zpřístupněná pro uživatele na Ultranetu STK pro tři současné přístupy, od r. 2001 on-line databáze zakoupená STK pouze jako jedinouživatelská verze. Nabízí rozsáhlé informace z oblasti výpočetní techniky a informačních technologií, informace o firmách a jejich produktech, plné texty nebo anotace článků z časopisů a publikací zaměřených na výpočetní techniku (HW a SW),
4. **ČNB** - báze dat na CD-ROM zakoupená pro uživatele STK i pro služební účely, zpřístupněná na Ultranetu, obsahuje BD české knihy, zahraniční bohemika, disertace a autoreferáty, spec. dokumenty, jmenné autority, články v českém tisku a periodika v ČR, bibliografická BD,

5. **ČSNI** - báze dat na CD-ROM zpřístupněná pro uživatele na Ultranetu STK, obsahuje seznam platných norem, bibliografická BD,
6. **EI/FLDirect/EBSCO** - on-line DB s celonárodní licencí zpřístupňuje uživatelům plnotextové časopisy, noviny a zprávy informačních agentur, plnotextové příruční publikace především z oblasti humanitních věd a medicíny,
7. **Firemní monitor** - báze dat na CD-ROM zpřístupněná pro uživatele na Ultranetu. Prezентuje ji osm BD: registr organizací, monitor tisku, monitor inzerce, firemní kontakty, profily emitentů, účetní uzávěrky, monitor burzy, manažeři a vlastníci v ČR i SR,
8. **INSPEC** - báze dat na CD-ROM zpřístupněná pro uživatele STK na jednom PC v referenčním středisku, obsahuje články s abstrakty z oblasti fyziky, elektrotechniky a výpočetní techniky, automatizační a řídicí techniky a informačních technologií, bibliografická BD,
9. **LINK/Springer** - on-line BD s celostátní licencí nabízí uživatelům přístup k plným textům článků vybraných titulů periodik vydávaných nakladatelstvím Springer,
10. **Metadex** - on-line BD nabízí uživatelům elektronickou verzi referátových časopisů Metals Abstracts, Metal Abstracts Index a Alloys Index. Přístup STK do BD je podmíněn odběrem papírového titulu Metals Abstracts,
11. **PCI** - on-line BD s celostátní licencí nabízí uživatelům bibliografické záznamy článků převážně ze společenských věd a literatury z reperiuvolu 1770 – 1990,
12. **ProQuest** - on-line BD s celostátní licencí nabízí uživatelům cca 7 000 periodik především z oblasti společenských věd, cca 50% článků je zpřístupněno v plných textech,
13. **ScienceDirect/Elsevier Science** - on-line BD s konsorciální licencí zpřístupňuje uživatelům plné texty článků časopisů z oblasti techniky, přírodních a společenských věd a medicíny z nakladatelství Elsevier,
14. **SIGLE** - BD na CD-ROM zpřístupněná pro uživatele i služební účely STK na Ultranetu STK, obsahuje System For Information On Grey Literature in Europe, informace o „šedé literatuře“ především výzkumné zprávy a disertace, bibliografická BD,
15. **TAM-TAM/ Anopress** - on-line BD zakoupená STK pro uživatele - zpřístupňuje v mediální části plné texty článků z českého tisku, záznamy zpravodajských, publicistických a diskusních pořadů rozhlasu a televize, v části vědomostní zpřístupňuje informace referenčního a encyklopedického charakteru, plné texty zákonů a vyhlášek,
16. **Ulrich's Plus** - BD na CD-ROM zakoupená pro služební účely a zpřístupněná na Ultranetu STK, zajišťuje přístup k Bowker's International Serials, informace o aktivních i zaniklých titulech periodik a ročenek z celého světa, bibliografická BD,
17. **Web of Science** - on-line BD s konsorciální licencí nabízí uživatelům systém tří citačních indexů (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index), bibliografické informace včetně abstraktů a citovaných referencí,
18. **JCR - Journal Citation Reports** - jednouvivatel'ská on-line BD zpřístupňuje údaje pro vyhodnocování a porovnávání odborných vědeckých časopisů, uvádí index Impact factor. Je využívána veřejností i pro služební potřeby,
19. elektronické verze titulů časopisů od nakladatelství **WILEY** zpřístupňované on-line prostřednictvím služby **InterScience** uživatelům STK na základě odběru tištěných titulů,
20. elektronické verze titulů časopisů nakupovaných od vědeckého knihkupectví **MINERVA** zpřístupňované on-line prostřednictvím služby **M/e/o/s** uživatelům STK na základě odběru tištěných titulů.

Přehled uvedených bází a jejich obsahové charakteristiky jsou uvedeny na webovských stránkách STK

PŘEHLED ÚTVARŮ STK

(K 31. 12. 2000, podle číselného označení útvarů)

1	ředitel STK	Ing. Martin Svoboda
	statutární náměstek ředitele	PhDr. Jan Bayer, Csc.
	Název útvaru	Vedoucí pracovník útvaru
11	sekretariát	Ing. Jan Kašpar
121	ref. Public Relations	Marie Štěrbová
122	ref. vzdělávání	PhDr. Zdenka Kloučková
123	ref. koncepcí a metodiky	Mgr. Zuzana Švastová
13	odd. informačních technologií	Ing. Bohdan Šmilauer
14	odd. řízení a provozu počítačových sítí	Ing. Jiří Vild
15	odd. revize a obsahové prověrky fondu	František Chlumský
2	odbor tvorby fondů	PhDr. Anna Patočková
21	odd. akvizice a jmenného popisu knih	Ing. Eva Králíková
22	odd. akvizice a jmenného popisu časopisů	PhDr. Jindra Andrášová
23	odd. akvizice a jmenného popisu speciálních informačních zdrojů	Ing. Jitka Marhoulová
24	odd. retrokonverze a správy katalogů	Eva Šebková
3	odbor služeb, správy a ochrany fondů	Mgr. Mária Kolářová
31	Středisko studoven a konzultačních, rešeršních a referenčních služeb	Ing. Dana Smetanová
32	odd. výpůjčních služeb	Vladimíra Vojtěchová
33	odd. meziknihovních služeb	Mgr. Jiřina Haningerová
34	odd. reprografie a digitálních služeb	Blanka Gerlachová
35	odd. správy fondů	Ivanka Kinzlerová
36	odd. ochrany fondů	Želmíra Petrová
4	Středisko národních a mezinárodních systémů	PhDr. Jan Bayer, CSc.
41	odd. bibliografických systémů	PhDr. Jaroslava Jílková
42	odd. kooperačních systémů a organizací	Mgr. Ivana Medková
5	odbor ekonomického náměstka	Ing. Marie Vadlejchová
501	Ref. investic a energetiky	Věra Novotná
51	odd. ekonomické	Jarmila Hrachová
511	ref. personalistiky	Jana Savinová
52	odd. účtárny	Jarmila Liprtová
53	odd. technické a správní	Růžena Krejčová

JMENNÝ SEZNAM PRACOVNÍKŮ

PhDr. Jindra Andrášová

Alena Balounová

Zdeňka Baumannová

PhDr. Jan Bayer, CSc.

Marie Bílková

Anna Bittnerová

Jiří Borovan

Pavel Brhel

Mgr. Jan Broum

Zdena Brychcínová

Věroslava Břeňová

Ing. Jozef Bukový

Jitka Cacková

Ing. Jarmila Černá

Ing. Miroslava Čelková

Marcela Červenková

Stefania Čiháková

Václav Čížek

Hana Doubková

Zdeňka Drábová

Alena Dvořáková

Jarmila Erbenová

Ing. Zdenka Fontánová

Blanka Fousová

Bc. Bohdana Frantíková

Eva Fröhlichová

Renata Galusová

Blanka Gerlachová

Dana Grimová

Hana Grolichová

Miroslava Grycová

Eva Halamová

Iva Halušková

Mgr. Jiřina Haningerová

Adriana Hanusová

Bc. Jan Hasala

Ing. Eva Hášová

Mgr. Václav Heicl

Věra Hejmová

Jana Himlová

Mgr. Lada Hlaváčková

Zdeněk Holeček

Anna Holečková

Bc. Tomáš Holenda

PhDr. Stanislav Hošťálek

Věra Hrabovská

Jarmila Hrachová

Ludmila Hráská

Eva Hrdinová

Josef Hruběš

Kateřina Hříbalová

Jelena Hykšová

Eva Chlumská

František Chlumský

Miluše Chuchvalcová

Irena Chvátlová

Jana Janečková

Ing. Ida Janovcová

PhDr. Eva Jeřábková

PhDr. Jaroslava Jílková

Vladimír Jirák

Andrea Juraševská

Prof. Jiří Kábrt, DrSc.

RNDr. Ryszard Kantor, CSc.

Ing. Jana Karnetová

Ing. Jan Kašpar

Ondřej Kašpar

Věra Khásová

Jana Kindlová

Ivanka Kinzlerová

Olga Klimánková

PhDr. Zdenka Kloučková

Zdenka Koberová

Mgr. Mária Kolářová

Karel Kořínek

Markéta Kosinová

Ing. Eva Králíková

Olga Krausová

Růžena Krejčová

Ing. Jana Kučerová

Marta Kuchařová

Miroslava Kuklová

Bohumila Kutilová

Olga Kutilová

Tomáš Kuttler

PhDr. Jana Květoňová

Jarmila Líptová

Ondřej S. Litecký

RNDr. Stanislav Luňák, CSc.

Miroslava Malotová

Ing. Jitka Marhoulová

Ivan Marinák

Jaroslav Marinák

Ivana Marináková

Věra Marináková

Magdalena Maršíková

Ivona Matějovská

Ing. Miroslava Mayerová

Lukáš Mázl

Mgr. Ivana Medková

Jitka Měkotová, prom.fil.

Ing. Petr Michalec

Karel Mikulecký

Jaroslava Milerová, prom. knih.

Alena Mišková

Zdenka Nekolná

Jiřina Nindlová

Monika Nistorová

Petr Novák

Pavla Nováková

Věra Novotná

Ing. Roman Ouzký

Marta Paďourová

Ing. Roman Palka

PhDr. Anna Patočková

František Pavlíček

Milena Pavlová

Olga Peřková

Želmíra Petrová

PhDr. Milada Pišková

Alexandra Pochobradská

Elena Poláčková

Věra Pondělíčková

Mgr. Ludmila Primusová

Ing. Petra Procházková

Mgr. Olga Pruszková

Květoslava Pšeničková

Julie Pučová

Miroslav Ráž

Ing. Hana Reichlová

In. Tomáš Rubinger

PhDr. Miloslava Rupešová

Pavla Růžičková

Renáta Řeháková

Ing. Jiří Řezník

Markéta Říhová

PhDr. Josef Salzer

Jana Savinová

Ing. Marie Sedláčková

Michal Semler

Jakub Sháněl

Jan Sklenaříková

Marie Skořepová

Petr Slapnička

Ing. Dana Smetanová

Mgr. Pavel Smolka, CSc.

Luděk Smutný

Helena Sobotková

Kritýna Sommernitzová

PhDr. Eva Sošková

Mgr. Alena Součková

Jiřina Stránská

Jana Strouhalová

Marcela Střelečková

Mgr. Vlastimila Stríbrná

Jana Suchá

Ing. Karel Suchý

Mgr. Svojmila Světlíková

Ing. Martin Svoboda

Martina Svobodová
Helena Šandová
Jana Šatopletová
Eva Šebková
Jana Šenkýřová
Milada Šenkýřová
Michala Šindelářová
Mgr. Zdenka Šírková
Eva Škodová
Ing. Bohdan Šmilauer
Jiří Št'astný
Šárka Štefaniaková
Věra Štefková

Marie Štěrbová
Ing. Věra Šustová
Mgr. Zuzana Švastová
Věra Taufmanová
Ivana Tichá
RNDr. Jaroslava Trčková
Marie Trnková
Barbora Tvarožková
Renata Valníčková
Hana Vaculová

Ing. Marie Vadlejchová
Marie Veselá
Ing. Jiří Vild
Mgr. Petr Vlha
Vladimíra Vojtěchová
Libuše Vojtišková
Mgr. Jana Vondráková
Milena Židová
Mgr. Iveta Žižňavská
Ing. Jelena Žlábková

STATISTIKY

Název statistického ukazatele	1999	2000	00/99 v %
FONDY			
Stav primárních fondů k 31.12. celkem	1 554 325	1 523 104	98%
základní fond	1 111 252	1 113 674	100%
speciální fond	166 274	132 588	80%
fond mikrografických medií	276 774	276 782	100%
fond elektronických dokumentů	25	60	240%
volně přístupno celkem	91 412	73 291	80%
Přírůstek primárních fondů celkem	17 194	12 982	76%
základní fond	9 321	7 990	86%
speciální fond	7 861	4 949	63%
fond mikrografických medií	10	8	80%
fond elektronických dokumentů	2	35	1750%
Počet odebíraných titulů časopisů	1 702	1 770	104%
Úbytek primárních fondů celkem	27 372	44 203	161%
Počet záznamů v listkových katalogích	4 243 222	4 262 268	100%
Počet využívanýchází dat	15	26	173%
vlastních	3	5	167%
na CD-ROM	12	10	83%
on-line na základě licence	0	11	
Počet záznamů uživatelskýchází vlastních vč. OPAC	139 925	160 596	115%
SLUŽBY			
Výpůjčky z fondů knihovny celkem	319 764	298 150	93%
ze základního fondu vč. prodloužení	142 581	171 040	120%
absenční osobní	113 099	166 969	148%
MVS	11 512	14 210	123%
MMVS	236	347	147%
prezenční	25 236	32 463	129%
ze speciálního fondu	177 183	127 110	72%
absenční osobní	863	102	12%
MVS, MMVS	7	0	0%
prezenční protokolované	3 612	1 126	31%
z archivu FL	167 320	120 276	72%
z fondu norem	5 859	5 337	91%
z fondu mikrografických medií	3 538	1 480	42%
výpůjčky elektronických dokumentů	466	17	4%
Výpůjčky z fondů zahraničních knihoven	3 582	4 221	118%
Reprografické služby			
Vyřízeno externích požadavků celkem	37 070	28 751	78%
Zhotoveno jednotek (vč. interních) celkem	301 243	276 224	92%
xerokopíí (stran)	277 277	237 545	86%
zvětšenin (kusů)	2 138	3 067	143%
kopíí (souborů/stran) doručených elektronicky	21 828	35 612	163%
VZDĚLÁVÁNÍ			
Počet vzdělávacích akcí	nesledováno	50	
Počet účastníků celkem	nesledováno	573	
UŽIVATELÉ			
Počet fyzických a virtuálních uživatelů	14 601	12 690	87%
Počet návštěvníků knihovny za rok	279 778	282 094	101%
Počet virtuálních návštěvníků	165 725	184 465	111%
ÚDAJE PRO STÁTNÍ STATISTIKU			
Na nákup literatury vynaloženo v tis. Kč	27 456	31 914	116%
Počet míst ve studovnách	118	118	100%
Počet zpracovaných rešerší a bibliografií	237	89	38%
Počet vydaných publikací	12	5	42%
Přepočtený stav pracovníků knihovny	155,2	154,9	100%

STATISTIKA ČINNOSTI STK V ROCE 2000

A. FONDY

1. Stav, přírůstek a úbytek primárních fondů (knihovních jednotek/svazků)

Číslo	Údaj	Stav 1999	Přírůstek 1999	Přírůstek 2000	Přir. 00/99 v %	Úbytek 1999	Úbytek 2000	Úbyt. 00/99 v %	Stav 2000	Stav 00/99 v %
I	Stav primárních fondů celkem	1 554 325	17 194	12 982	75,5%	27 372	44 203	161,5%	1 523 104	98,0%
I.1	základní fond	1 111 252	9 321	7 990	85,7%	4 491	5 568	124,0%	1 113 674	100,2%
I.1.1	knihy a seriály	736 469	3 690	2 532	68,6%	4 491	5 568	124,0%	733 433	99,6%
I.1.2	vázané časopisy	374 783	5 631	5 458	96,9%	0	0	-	380 241	101,5%
I.2	speciální fond	166 274	7 861	4 949	63,0%	22 881	38 635	168,9%	132 588	79,7%
I.2.1	časopisy (firemní)	3 767	1 599	1 378	86,2%	2 966	0	0,0%	5 145	136,6%
I.2.2	adresáře a veletržní katalogy	1 525	99	87	87,9%	118	643	544,9%	969	63,5%
I.2.3	disertace	nesledováno	nesledováno	717	-	nesledováno	0	-	717	-
I.2.4	výzkumné zprávy	nesledováno	nesledováno	61	-	nesledováno	0	-	61	-
I.2.5	normy	37 604	3 102	2 028	65,4%	0	0	-	39 632	105,4%
I.2.6	ostatní (FIZ)	123 378	3 061	678	22,1%	19 797	37 992	191,9%	86 064	69,8%
I.3	fond mikrografických médií	276 774	10	8	80,0%	0	0	-	276 782	100,0%
I.3.1	knihy	18 210	10	8	80,0%	0	0	-	18 218	100,0%
I.3.2	časopisy	258 564	0	0	0	0	0	-	258 564	100,0%
I.4	elektronické dokumenty¹⁾	25	2	35	1750,0%	0	0	-	60	240,0%

¹⁾ zahrnuje pouze samostatné elektronické dokumenty, nejsou započteny databáze na CD-ROM v síti

2. Fond přístupný ve studovnách

Číslo	Údaj	Stav 1999	Přírůstek 2000	Úbytek 2000 (přemístěno)	Stav 2000
2.	Přístupný fond celkem	91 412	3 172	21 293	73 291
2.1	knihy	3 704	128	18	3 814
2.2	tituly časopisů	1 726	138	20	1 844
2.2.1	z toho referátových	3	9	0	12
2.2.2	firemních	194	36	0	230
2.3	speciální fond	84 620	2 426	21 255	65 791
2.3.1	adresáře a veletržní katalogy	694	186	0	880
2.3.2	normy	37 604	2 028	0	39 632
2.3.3	ostatní	46 322	212	21 255	25 279
2.4	elektronické dokumenty	1 362	480	0	1 842
2.4.1	primární	25	22	0	47
2.4.2	sekundární (referenční)	18	0	0	18
2.4.3	přílohy (CD-ROM)	1 319	458	0	1 777

3. Skladba přírůstku knih, seriálů a firemní literatury

3.1 Základní fond – knihy a seriály

Číslo	Údaj	Nákup	Dar	Výměna	Náhrady	Celkem	%
3.1	Knihy a seriály	2 046	119	334	33	2 532	100,0%
3.1.1	domácí	1 540	2	0	30	1 572	62,1%
3.1.2	zahraničí	506	117	334	3	960	37,9%

3.2 Speciální fond

Číslo	Údaj	Nákup	Dar	Výměna	Přijato k archivaci	Vyžádáno od firem	Celkem	%
3.2	Speciální fond	2	6	55	717	85	865	100,0%
3.2.1	Adresáře a veletrž. katalog	2	0	0	0	85	87	100,0%
3.2.1.1	domácí	0	0	0	0	20	20	23,0%
3.2.2.2	zahraniční	2	0	0	0	65	67	77,0%
3.2.3	disertace domácí	0	0	0	717	0	717	100,0%
3.2.4	výzkumné zprávy	0	6	55	0	0	61	100%
3.2.4.1	domácí	0	2	0	0	0	2	3%
3.2.4.2	zahraniční	0	4	55	0	0	59	97%
3.2.5	normy	0	0	0	0	0	0	
3.2.5.1	domácí	0	0	0	0	0	0	
3.2.5.2	zahraniční	0	0	0	0	0	0	

4. Skladba přírůstku časopisů

4.1 Odebírané časopisy

Číslo	Údaj	1996	1997	1998	1999	2000	97/96 v %	98/97 v %	99/98 v %	00/99 v %
4.1	Počet titulů celkem	2 267	2 162	1 671	1 702	1 770	95,4%	77,3%	101,9%	104,0%
4.1.1	základní fond	2 154	2 042	1 551	1 702	1 770	94,8%	76,0%	109,7%	104,0%
4.1.2	z toho firemní časopisy 1)	113	120	120	207	235	106,2%	100,0%	172,5%	113,5%

¹⁾ do r. 1998 nejsou firemní časopisy zahrnuty v položce 4.1.1 základní fond

4.2 Skladba odebíraných titulů podle původu a způsobu nabytí

Číslo	Údaj	Nákup	Výměna	Nákup i dar - PV	Povinný výtisk	Členství	Dar vč. vyžádaného	Celkem	%
4.2	Tituly časopisů celkem	1 163	168	51	45	5	338	1 770	100,0%
4.2.1	domácí	188	0	51	45	0	82	366	20,7%
4.2.2	zahraničí	975	168	0	0	5	256	1 404	79,3%

5. Tvorba katalogů

5.1 Zpracování fondu

Číslo	Údaj	1996	1997	1998	1999	2000	97/96 v%	98/97 v%	99/98 v%	00/99 v%
5.1	Věcné zpracování									
5.1.1	knih	6 506	4 060	3 169	2 836	1 558	62,4%	78,1%	89,5%	54,9%
5.1.2	časopisů	705	247	146	168	128	35,0%	59,1%	115,1%	76,2%
5.1.3	disertací	n e s l e d o v á n o				717	-	-	-	-
5.1.4	výzkumných zpráv	n e s l e d o v á n o				61	-	-	-	-
5.1.5	FL (tituly)	9 498	6 912	6 944	4 103	751	72,8%	100,5%	59,1%	18,3%
5.1.6	mikrografických medií	11	9	9	4	4	81,8%	100,0%	44,4%	100,0%
5.1.7	elektronických medií	0	2	3	2	33		150,0%	66,7%	1650,0%
5.2	Jmenné zpracování									
5.2.1	knih	6 484	4 381	3 618	3 096	2 650	67,6%	82,6%	85,6%	85,6%
5.2.2	časopisů	6 589	5 512	3 946	5 631	5 458	83,7%	71,6%	142,7%	96,9%
5.2.3	disertací	n e s l e d o v á n o				717	-	-	-	-
5.2.4	výzkumných zpráv	n e s l e d o v á n o				61	-	-	-	-
5.2.5	FL (tituly)	9 608	6 972	6 944	4 103	765	72,6%	99,6%	59,1%	18,6%
5.2.6	mikrografických medií	0	11	8	10	8		72,7%	125,0%	80,0%
5.2.7	elektronických medií	0	2	3	2	35		150,0%	66,7%	1750,0%
5.3	Retrokonverze záznamů									
5.3.1	knih	63 500	936	825	1 690	6 183	1,5%	88,1%	204,8%	365,9%
5.3.2	časopisů	0	0	0	0	0				

5.4 Lístkové katalogy (počet záznamů)

Číslo	Údaj	Stav 1999	Přírůstek 2000	Stav 2000
5.4	Lístkové katalogy celkem ¹⁾	4 243 222	19 046	4 262 268
5.4.1	Služební katalogy a seznamy celkem	2 024 637	14 342	2 038 979
5.4.1.1	generální katalog knih	811 214	4 132	815 346
5.4.1.2	generální katalog časopisů	427 559	10 210	437 769
5.4.1.3	přírůstkový seznam knih ³⁾	219 982	0	219 982
5.4.1.4	přírůstkový seznam časopisů ⁴⁾	131 580	0	131 580
5.4.1.5	místní seznam knih	209 237	0	209 237
5.4.1.6	místní seznam časopisů	225 065	0	225 065
5.4.2	Čtenářské katalogy celkem ^{1) 2)}	2 218 585	4 704	2 223 289
5.4.2.1	jmenný	809 344	0	809 344
5.4.2.2	předmětový	462 289	0	462 289
5.4.2.3	systematický	718 084	0	718 084
5.4.2.4	časopisů názvový	190 157	3 605	193 762
5.4.2.5	časopisů systematický	26 968	1 099	28 067
5.4.2.6	kartotéka novinek	21 013	246	21 259
5.4.2.7	FL jmenný ⁵⁾	11 743	0	11 743

¹⁾ kartotéka novinek nezahrnuta do součtu

²⁾ čtenářské lístkové katalogy knih se od r. 1999 nedoplňují. Přírůstky knih jsou uvedeny v BD Katalog.

³⁾ lístkový přírůstkový seznam knih není od r.1996 doplňován

⁴⁾ lístkový přírůstkový seznam časopisů není od r.1996 doplňován

⁵⁾ FL jmenný katalog není od r. 1992 doplňován

5.4.3 Údržba katalogů

Číslo	Údaj	1999	2000
5.4.3.1	Zrevidováno záznamů	110 629	16 880
5.4.3.2	Doplněno záznamů	2 545	5 524
5.4.3.3	Vyřazeno záznamů	4 217	8 742

6. Obsahová prověrka a generální inventurní revize fondů

6.1 Obsahová prověrka

Číslo	V rámci obsahové prověrky bylo	Prověřeno	Vyřazeno v knih. jedn.
6.1	celkem	0	0
6.1.1	z toho základní fond	0	0
6.1.1.1	z toho skripta	0	0
6.1.1.2	neprofilová liter.	8 394	7 223
6.1.1.3	"Referativnyj žurnal"	0	0
6.1.2	specializované fondy	0	0
6.1.2.1	z toho normy	0	0
6.1.2.2	firemní literatura	558 MDT	38 635

6.2 Generální inventurní revize

Prověřeno 9 445 knihovních jednotek. Počet zjištěných chyb = 768.

7. Stav sekundárních fondů (viz též katalog knihovny - 5.4)

7.1 Báze dat pro uživatele

Číslo	Údaj	Počet záznamů		
		stav 1999	změny 2000	stav 2000
7.1.1	BD STK přístupné službami INTERNETu	139 925	20 671	160 596
7.1.1.1	OPAC knih	136 429	14 233	150 662
7.1.1.2	OPAC časopisů	3 396	7	3 403
7.1.1.3	Báze šedé literatury	100	657	757
7.1.1.4	Firemní časopisy	0	48	48
7.1.1.5	Česká národní databáze ISSN	0	5 726	5 726
		Početází		
7.1.2	BD získávané	12	9	21
7.1.2.1	Báze dat na CD-ROM	12	-2	10
7.1.2.1.1	z toho zpřístupněné v UltraNetu	8	1	9
7.1.2.2	Báze dat on-line na základě licence	0	11	11

7.2 Báze dat pro služební potřebu

Číslo	Údaj	Počet záznamů		
		stav 1999	změny 2000	stav 2000
7.2	Celkem	451 738	92 249	543 987
7.2.1	BD katalog (knihy)	163 766	5 872	169 638
7.2.2	BD časopisů	3 380	119	3 499
7.2.3	Evidence uživatelů	43 162	3 231	46 393
7.2.4	Historický fond	18 150	1 050	19 200
7.2.5	Evidence čár. kódů knihoven	732	145	877
7.2.6	Bibliografie literatury o STK	506	7	513
7.2.7	BD ČNS ISSN	5 330	396	5 726
7.2.8	SIGLE	182	575	757
7.2.9	BD ANAL (článková bibliografie)	11 740	3 395	15 135
7.2.10	Souborný katalog časopisů VPK	4 524	305	4 829
7.2.11	AVS	200 266	77 154	277 420

7.3 Báze dat interní

Číslo	Název
7.3	Báze dat interní
7.3.1	Fakturace řešerů
7.3.2	Evidence ČSN
7.3.3	Firemní literatura
7.3.4	ÚEVZOD 93-94
7.3.5	ÚEVZOD 80-90 (DASAT)
7.3.6	ÚEP
7.3.7	Current contents
7.3.8	Evidence a fakturace požadavků na repro
7.3.9	Evidence mikrofišů
7.3.10	Evidence požadavků na výpůjčky periodik
7.3.11	Bibliografie literatury o STK
7.3.12	Výzkumné zprávy STK
7.3.13	Fakturace a evidence MMVS
7.3.14	Fakturace do zahraničí
7.3.15	Elektronické kopie

7.4 Hospodářsko-správní báze dat pro služební potřebu

Číslo	Název
7.4	Hospodářsko-správní báze dat
7.4.1	Personalistika
7.4.2	Účetnictví
7.4.3	Evidence majetku
7.4.4	Skladová evidence
7.4.5	Evidence komponent výpočetní techniky

B. SLUŽBY

1. Výpůjčky

1.1 Celkový počet výpůjček včetně interních (bez reprografických služeb)

Číslo	Údaj	1999	2000	00/99 v %
1.1	Počet výpůjček celkem ¹⁾	319 764	298 150	93,2%
1.1.1	základní fond	142 581	171 040	120,0%
1.1.2	speciální fond	177 183	127 110	71,7%
1.1.2.1	FL ³⁾	167 320	120 276	71,9%
1.1.2.2	disertace a výzkumné zprávy	nesledováno		
1.1.2.3	normy	5 859	5 337	91,1%
1.1.2.4	mikromédia	3 538	1 480	41,8%
1.1.2.5	elektronické dokumenty ²⁾	466	17	3,6%

¹⁾ neevidované výpůjčky nejsou uvedeny

²⁾ od r. 2000 zahrnuje pouze výpůjčky samostatných elektronických dokumentů

³⁾ výpůjčky z archivu FL

1.2 Skladba výpůjček z fondů STK externím uživatelům (vč. reprografických služeb nahrazujících výpůjčku)

Číslo	Fond	Absenční výpůjčky									Prezenční výpůjčky		
		Osobní		MVS, MMVS		Cirkulace temat. řad		Celkem			Protokolované ¹⁾		
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	00/99 v %	1999	2000	00/99 v %
1.2	Celkem	113 962	167 071	1 283	1 088	3 753	-	118 998	168 159	141,3%	28 848	33 589	116,4%
1.2.1	ZF	113 099	166 969	1 276	1 088	0	zrušeno	114 375	168 057	146,9%	25 236	32 463	128,6%
1.2.2	SF	863	102	7	0	3 753	zrušeno	4 623	102	2,2%	3 612	1 126	31,2%

ZF - základní fond
SF - speciální fond

MVS - meziknihovní výpůjční služby
MMVS - mezinárodní MVS

¹⁾ Protokolované výpůjčky = výpůjčky ze skladu do studovny

1.3 Skladba výpůjček MVS a MMVS ze základního fondu STK jiným knihovnám

Číslo	Služba	Požadavky			Kladně vyřízeno								% kladně vyřízených požadavků	
					Výpůjčkou		Kopii				Celkem			
		1999	2000	00/99 v %	1999	2000	Papírovou		Elektronickou ¹⁾		1999	2000	99 v %	00 v %
1.3	Celkem MVS a MMVS	13 349	17 279		1 276	1 088	7 867	9 011	2 605	4 458	11 748	14 557	88,0%	84,2%
1.3.1	MVS ZF	13 054	16 893	129,4%	1 251	1 063	7 656	8 840	2 605	4 307	11 512	14 210	88,2%	84,1%
1.3.2	MMVS	295	386	130,8%	25	25	211	171	0	151	236	347	80,0%	89,9%

¹⁾ kopie pro osobní potřebu dodávané elektronicky

1.4 Výpůjčky ze zahraničních knihoven (MMVS) zajištěné pro uživatele STK

Číslo	Služba	Požadavky			Kladně vyřízeno								% kladně vyřízených požadavků	
					Výpůjčkou		Kopii				Celkem			
				Papírovou			Elektronickou ¹⁾							
		1999	2000	00/99 v %	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	99 v %	00 v %
1.4	Celkem	3 905	4 854	124.3%	1 278	1 343	1 999	1 293	305	1 585	3 582	4 221	91.7%	87.0%

¹⁾ kopie pro osobní potřebu dodávané elektronicky

1.5 Pořadí zemí podle počtu vyřízených požadavků ze zahraničí

Pořadí	Název země	Počet výpůjček
1.	SRN	2139
2.	Švédsko	724
3.	Nizozemí	686
4.	Velká Británie	350
5.	Švýcarsko	102

1.6 Pořadí zemí podle počtu vyřízených požadavků vyžádaných z STK

Pořadí	Název země	Počet výpůjček
1.	Slovensko	333
2.	USA	14
3.	Austrálie	1

2. Interní výpůjčky z fondu STK a další interní služby

Číslo	Údaj	1999	2000	00/99 v %
2.1	Interní výpůjčky celkem	3 036	2 983	98,3%
2.1.1	krátkodobé	456	444	97,4%
2.1.2	dlouhodobé	133	148	111,3%
2.1.3	služební fond a spotřeba	1 022	1 001	97,9%
2.1.4	cirkulace časopisů	1 425	1 390	97,5%
2.2	Výpůjčky z jiných knihoven	66	394	597,0%

3. Provoz skladů

Číslo	Služba	Požadavky		Kladně vyřízeno		Pož./Kl. vyř. v %		Expedováno svazků	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
3.	Celkem	93 434	102 195	86 436	97 428	92,5%	95,3%	98 995	111 643
3.1	z toho z depozitních skladů	10 922	12 214	9 807	10 874	89,8%	89,0%	14 607	16 677

4. Provoz reprografie

4.1 Přehled požadavků na reprografické služby nahrazující výpůjčku

Číslo	Údaj	1999	2000	00/99 v%
4.1	Vyřízeno požadavků celkem	37 070	28 751	77,6%
4.1.1	ve studovnách	18 886	8 591	45,5%
4.1.2	v laboratoři	18 184	20 160	110,9%
4.1.2.1	poštou	9 257	9 168	99,0%
4.1.2.2	osobně	6 322	6 535	103,4%
4.1.2.3	prostřed. WWW	2 605	4 457	171,1%

4.2 Výkon reprografické laboratoře (v kusech)

Číslo	Údaj	1999	2000	00/99 v%
4.2	Celkem	156 876	177 719	113,3%
4.2.1	kopie papírové	132 910	139 040	104,6%
4.2.2	zvětšeniny	2 138	3 067	143,5%
4.2.3	kopie elektronické ¹⁾	21 828	35 612	163,1%

¹⁾ kopie pro osobní potřebu dodávané elektronicky

4.3 Výkon pohotovostních kopírek (v kusech)

Číslo	Údaj	1999	2000	00/99 v%
4.3	Celkem kopírky	144 367	98 505	68,2%
4.3.1	všeobecná studovna	63 319	55 389	87,5%
4.3.2	referenční středisko	11 695	8 491	72,6%
4.3.3	hala služeb	27 606	25 148	91,1%
4.3.4	depozitní sklad	0	2 097	
4.3.5	služební	41 747	7 380	17,7%

5. Rešerše, písemné informace

5.1 Rešerše

Číslo	Druh	z referát. časopisů		z BD LAN STK		z BD na CD-ROM		z WWW		z firem. literatury		Celkem	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
5.1	Celkem	1	0	5	3	131	73	1	13	99	-	237	89
5.1.1	ruční	1	0	0	0	0	0	0	0	75	zrušeno	76	0
5.1.2	strojové	0	0	5	3	131	73	1	13	24	zrušeno	161	89

5.2 Písemné informace (individuální)¹⁾

Číslo	Údaj	1999	2000	00/99 v %
5.2	Poskytnuto písemných informací	17 716	10 416	58,8%
5.2.1	z toho e-mailem	11 838	9 309	78,6%

¹⁾ Od r. 2000 kromě odpovědí na požadavky na výpůjčky, rezervace apod.

6. Publikace (název publikace a měsíc vydání)

1. Virtuální polytechnická knihovna. Leták – 2 strany - březen 2000
2. Výroční zpráva Státní technické knihovny 1999 - říjen 2000
3. Elektronické báze on-line časopisů a sekundárních zdrojů. Leták - 4 strany, říjen 2000
4. Seznam technických a přírodovědných časopisů objednaných do fondu STK, vybraných vysokoškolských knihoven a Státních vědeckých knihoven na rok 2001 - prosinec 2000
5. Služby knihoven v elektronickém prostředí. Sborník příspěvků - prosinec 2000

7. Počet vzdělávacích akcí, školení a seminářů

Číslo	Údaj	2000
7.1	Vzdělávací projekty celkem	11
7.2	Vzdělávací akce celkem	50
7.2.1	z toho interní	45
7.2.2	pro odbornou veřejnost	5
7.3	Počet hodin celkem	350
7.4	Počet účastníků celkem	573

8. Počet registrovaných uživatelů a počet registrovaných návštěvníků STK

Číslo	Údaj	1999	2000	00/99 v%
8.1	Uživatelů registrováno celkem	43 351	46 401	107,0%
8.1.1	fyzičtí uživatelé	14 481	12 512	86,4%
8.1.1.1	instituce	82	41	50,0%
8.1.1.2	studenti	10 076	8 433	83,7%
8.1.1.3	cizinci	404	411	101,7%
8.1.1.4	ostatní	3 919	3 627	92,5%
8.1.2	registrovaní uživatelé poč. studovny	1 595	1 062	66,6%
8.1.3	virtuální uživatelé ¹⁾	120	178	148,3%
8.1.3.1	instituce	69	88	127,5%
8.1.3.2	jednotlivci	51	90	176,5%
8.2	Počet návštěvníků celkem	279 778	282 094	100,8%
8.2.1	fyzičtí návštěvníci	114 053	97 629	85,6%
8.2.1.1	všeobecné studovny	25 346	30 681	121,0%
8.2.1.2	studovny ref. a fir. literat.	2 471	4 305	174,2%
8.2.1.3	počítačové studovny	21 912	21 046	96,0%
8.2.2	virtuální návštěvníci	165 725	184 465	111,3%
8.2.2.1	přes www	159 969	179 765	112,4%
8.2.2.2	přes telnet	5 756	4 700	81,7%

¹⁾ Majitelé uživatelských kont

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA



Obr. 1

Úvodní zasedání a podpis deklarace
Virtuální polytechnické knihovny
28. 3. 2000



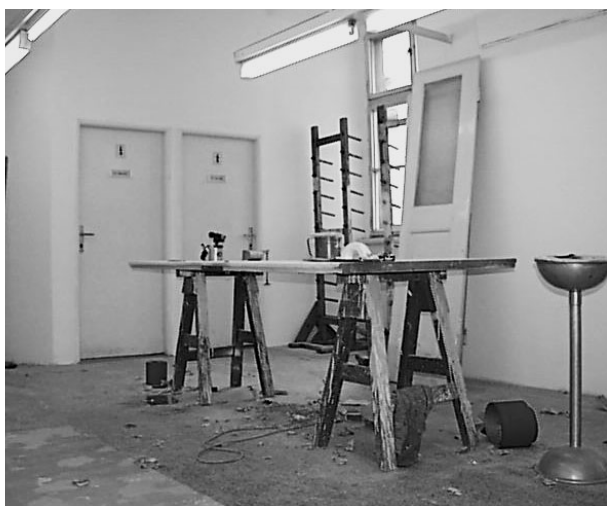
Obr. 2

Úvodní zasedání a podpis deklarace
Virtuální polytechnické knihovny
28. 3. 2000



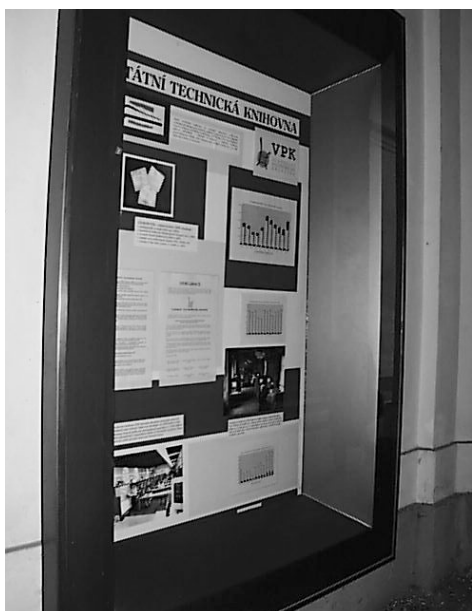
Obr. 3

Úvodní zasedání a podpis deklarace
Virtuální polytechnické knihovny
28. 3. 2000



Obr. 4

Vnitřní úpravy v Klementinu



Obr. 5

Vitrína STK ve vchodu do prostoru
Klementina



Obr. 6

Školení Science Direct 28. 11. 2000



Obr. 7 Školení Science Direct 28. 11. 2000



Obr. 8 Výroční schůze zaměstnanců STK
(projev ředitele knihovny Ing. Svobody)



Obr. 9 Výroční schůze zaměstnanců STK



Obr. 10

Výroční schůze zaměstnanců STK



Obr. 11

Oponentura projektu LI 00028



Obr. 12

Oponentura projektu LI 00028



Koncert Daniela Forró v Zrcadlové kapli
Obr. 13 Klementina 23. 12. 2000



Koncert Daniela Forró v Zrcadlové kapli
Obr. 14 Klementina 23. 12. 2000



Koncert Daniela Forró v Zrcadlové kapli
Obr. 15 Klementina 23. 12. 2000

Důležité údaje, spojení

Adresa: Mariánské nám. 5, poštovní přihrádka 206, 110 01 Praha 1

Telefon: (02) 2166 3111 (ústředna)
(02) 2222 1818 (informace)
(02) 2166 3445 (výpůjčky)
(02) 2166 3427 (počítačová studovna)
(02) 2222 1332 (studovna referátové a firemní literatury)
(02) 2166 3402, 2166 3495 (sekretariát ředitele)
(02) 2166 3475 (Public relations)

Fax: (02) 2222 1340

Internet: <http://www.stk.cz>

e-mail: techlib@stk.cz

IČO: 61387142

DIČ: 001-61387142

Darovací konto STK: ČNB Praha, č. ú. 123-8032-031/0710

SEZNAM V TEXTU POUŽITÝCH ZKRATEK

AACR2	Anglo-American Cataloguing Rules
ANL	Kooperační systém analytické bibliografie Národní knihovny ČR
ASLIB	Association for Information Management
CASLIN	Czech and Slovak Library Information Network
CD-ROM	Compact Disc-Read Only Memory
CVTI SR	Centrum vedecko-technických informací Slovenskej republiky
ČNS ISSN	České národní středisko ISSN
ČVUT	České vysoké učení technické
DBMS	Database Management System
EAN	European Article Numbering
EAGLE	European Association for Grey Literature Exploitation
ELAG	European Library Automation Group
FL	Firemní literatura
IATUL	International Association of Technical University Libraries
IC	International Center
INVIK	Integrovaná virtuální knihovna
ISRN	International Standard Report Numbering
ISSN	International Standard Serial Numbering
JASON	Journal Article Supply On Demand
KSŠL	Kooperační systém šedé literatury
LAN	Local Area Network
MDT	Mezinárodní desetinné třídění
MK ČR	Ministerstvo kultury ČR
MMVS	Mezinárodní meziknihovní výpůjční služba
MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
MVS	Meziknihovní výpůjční služba
OON	Ostatní osobní náklady
OPAC	Online Public Access Catalogues
PSH	Polytematický strukturovaný heslář
RISK	Rozvoj informační sítě knihoven
SIGLE	System for Information of Grey Literature in Europe
SKC	CASLIN – Souborný katalog ČR
SKIP	Svaz knihovníků a informačních pracovníků
STK	Státní technická knihovna
TU	Technická univerzita
UNIMARC	Unified Machine Readable Cataloguing

VŠCHT	Vysoká škola chemicko-technologická
VPK	Virtuální polytechnická knihovna
WWW	World Wide Web

Počítačové systémy a sítě:

ALEPH	Automated Library Expandable Program of Hebrew University
CESNET	Czech Educational and Scientific Network
PASNET	Prague Academic and Scientific Network
TEN-34	Trans-European Network Interconnect at 34 Mbit/s

Účelová publikace
NEPRODEJNÉ

Výroční zpráva Státní technické knihovny 2000

Odpovědný redaktor: PhDr. Jan Bayer

Redakce: Mgr. Lenka Kocánová, Ondřej S. Litecký, Ing. Roman Ouzký (statistiky), PhDr. Miloslava Rupešová, Ing. Martin Svoboda

Podklady: PhDr. Jan Bayer, CSc., PhDr. Zdenka Kloučková, Mgr. Mária Kolářová, PhDr. Anna Patočková, PhDr. Miloslava Rupešová, Ing. Martin Svoboda, Mgr. Zuzana Švastová, Ing. Marie Vadlejchová, Ing. Jiří Vild, Mgr. Jana Vondráková

Foto: Marie Štěrbová, Ondřej S. Litecký

© Státní technická knihovna 2001

Vydala Státní technická knihovna
Praha 2001